

利用Django 2.0构建强大、可靠的Web应用程序

Django

项目实例精解 (第2版)

[美] 安东尼奥·米勒 著 李伟 译

Django 2 by Example

清华大学出版社

Django 项目实例精解

(第2版)

[美] 安东尼奥·米勒 著

李 伟 译

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

本书详细阐述了与 Django 开发相关的基本解决方案，主要包括构建博客应用程序、利用高级特性完善博客程序、扩展博客应用程序、构建社交型网站、共享网站中的内容、跟踪用户活动、构建在线商店、管理支付操作和订单、扩展在线商店应用程序、打造网络教学平台、显示和缓存内容、构建 API、部署项目等内容。此外，本书还提供了相应的示例、代码，以帮助读者进一步理解相关方案的实现过程。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业的教材和教学参考书，也可作为相关开发人员的自学教材和参考手册。

Copyright © Packt Publishing 2018. First published in the English language under the title

Django2 by Example.

Simplified Chinese-language edition © 2019 by Tsinghua University Press. All rights reserved.

本书中文简体字版由 Packt Publishing 授权清华大学出版社独家出版。未经出版者书面许可，不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

北京市版权局著作权合同登记号 图字：01-2018-4940

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目（CIP）数据

Django 项目实例精解：第2版/（美）安东尼奥·米勒（Antonio Mele）著；李伟译．—北京：清华大学出版社，2019

书名原文：Django 2 by Example

ISBN 978-7-302-52655-1

I. ①D… II. ①安… ②李… III. ①软件工具-程序设计 IV. ①TP311.561

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2019）第 047103 号

责任编辑：贾小红

封面设计：刘 超

版式设计：魏 远

责任校对：马子杰

责任印制：丛怀宇

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社总机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者：三河市君旺印务有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×230mm 印 张：28

字 数：561 千字

版 次：2019 年 3 月第 1 版

印 次：2019 年 3 月第 1 次印刷

定 价：139.00 元

产品编号：080276-01

译者序

Web 开发是 Python 语言应用领域的重要部分。Python 作为当前最火爆、最热门，也是最主要的 Web 开发语言之一，在其发展过程中出现了数十种 Web 框架。其中，Django 是一个功能强大的 Python Web 框架，支持快速开发过程以及简洁、实用的设计方案。

由于 Django 在近年来的迅速发展，其应用越来越广泛，同时也被认为是该领域的佼佼者。本书在 Django 2.0 的基础上引领读者构建真实的 Web 应用程序，其中涉及 Redis 和 Celery 等技术、开发插件式 Django 应用程序、优化代码并使用缓存框架、向 Django 项目中加入国际化特性、利用 JavaScript 和 AJAX 丰富用户体验、添加社交功能，以及针对应用程序构建 RESTful API，而这一切均通过颇具研究价值的项目实例的方式予以展现。

在本书的翻译过程中，除李伟外，张博、刘璋、王烈征、刘晓雪、刘祎、张华臻等人也参与了部分翻译工作，在此一并表示感谢。

由于译者水平有限，难免有疏漏和不妥之处，恳请广大读者批评指正。

译者

前言

Django 是一个功能强大的 Python Web 框架，支持快速开发过程以及简洁、实用的设计方案。无论是对于初学者还是专家级程序员，这一特点颇具吸引力。

本书将引领读者学习专业 Web 应用程序的开发流程。除了框架知识之外，本书还将讲解如何将其他较为流行的技术整合至 Django 项目中。

本书将讨论真实应用程序的构建过程、常见问题的处理，并逐步实现多种最佳实践方案。

在阅读完本书后，读者将能够理解 Django 的工作方式，以及如何打造具有实用性的高级 Web 应用程序。

适用读者

本书是针对具备一定的 Python 知识，同时希望以一种实用的方式学习 Django 的读者而准备的。或许，Django 对于读者来说是一项全新的事物；抑或，读者对此稍有了解且希望进一步学习 Django。通过打造实用的开发项目，本书可帮助读者掌握大部分架构知识。另外，本书要求读者对某些编程概念有所了解，同时具备一些 HTML 和 JavaScript 方面的知识。

本书内容

第 1 章通过编写博客应用程序向读者介绍框架知识。其间，我们将构建基本的博客模型、视图、模板以及 URL 以显示博客内容。另外，读者还将学习如何利用 Django ORM 构建 QuerySets，并配置 Django 管理网站。

第 2 章将讨论如何处理表单问题、利用 Django 发送邮件以及第三方应用程序的整合操作。读者将尝试实现博客的评论系统，并通过电子邮件共享帖子内容。此外，本章还将讨论标签系统的构建处理过程。

第3章将介绍如何创建自定义模板标签和过滤器。除此之外，本章还将展示如何使用网站地图框架，并对帖子构建博客订阅功能。最后，通过 PostgreSQL 的全文本搜索功能构建搜索引擎，我们将完善博客应用程序。

第4章讨论如何构建社交网站，并使用 Django 身份验证框架构建用户的账户视图。另外，本章还将了解如何使用社交网络创建自定义用户配置文件模型，并将身份验证机制应用到项目中去。

第5章将讨论如何将社交应用程序转换为图像书签站点。其中，我们将针对模型定义多对多的关系，在 JavaScript 中创建一个 AJAX 书签，并将其集成到项目中。本章还进一步展示了如何生成图像缩略图和为视图创建自定义装饰器。

第6章介绍如何针对用户构建跟踪系统，并通过创建用户活动流应用程序完成图像书签站点，以及如何优化 QuerySets 并与信号协同工作。同时，本章还将 Redis 整合至项目中，以对图像视图进行计数。

第7章将讨论如何构建一个在线商店，其中包括目录模型、基于 Django 会话的购物车（并对此设置上下文处理器），以及通过 Celery 向用户发送异步通知。

第8章讨论如何将支付网关整合至在线商店中。除此之外，还将定制管理站点以将订单导出到 CSV 文件中，并动态生成 PDF 发票。

第9章将讨论如何创建优惠券系统并使用折扣订单。同时，本章还展示了如何在项目中实现国际化机制以及如何转换模型。此外，还将使用 Redis 构建一个产品推荐引擎。

第10章将设计一个电子教育平台，并向项目中添加某些固件、使用模型继承机制、设置自定义模型字段、使用类视图，以及管理分组和权限。此外，我们还将打造一个内容管理系统并处理表单集。

第11章将尝试构建一个学生注册系统，并管理学生的课程注册行为。该系统将显示不同的课程内容，同时还将学习如何使用缓存框架。

第12章将采用 Django REST 框架，进而针对项目构建 RESTful API。

第13章讨论如何通过 uWSGI 和 NGINX 设置产品环境，并利用 SSL 解决安全问题。此外，本章还解释了如何构建自定义中间件以及自定义管理命令。

背景知识

当阅读本书时，建议读者具备一定的 Python 知识，并熟悉 HTML 以及 JavaScript。另外，在阅读本书之前，建议读者阅读 Django 官方文档的 1~3 部分，对应网址为 <https://docs.djangoproject.com/>

djangoproject.com/en/2.0/intro/tutorial01/。

资源下载

读者可访问 <http://www.packtpub.com> 并通过个人账户下载示例代码文件。在 <http://www.packtpub.com/support> 网站注册成功后，我们将以电子邮件的方式将相关文件发与读者。

读者可根据下列步骤下载代码文件：

- (1) 登录 www.packtpub.com 并在网站注册。
- (2) 选择 Support 选项卡。
- (3) 单击 CODE DOWNLOADS & ERRATA。
- (4) 在 Search 文本框中输入书名并执行后续命令。

当文件下载完毕后，确保使用下列最新版本软件解压文件夹：

- ☐ Windows 系统下的 WinRAR/7-Zip。
- ☐ Mac 系统下的 Zipeg/iZip/UnRarX。
- ☐ Linux 系统下的 7-Zip/PeaZip。

另外，读者还可访问 GitHub 获取本书的代码包，对应网址为 <https://github.com/PacktPublishing/Django-2-by-Example>。

此外，读者还可访问 <https://github.com/PacktPublishing/> 网站，以了解丰富的代码和视频资源。

本书约定

代码块则通过下列方式设置：

```
from django.contrib import admin
from .models import Post

admin.site.register(Post)
```

代码中的重点内容则采用黑体表示：

```
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
```



```
'django.contrib.auth',  
'django.contrib.contenttypes',  
'django.contrib.sessions',  
'django.contrib.messages',  
'django.contrib.staticfiles',  
'blog.apps.BlogConfig',  
)
```

命令行输入或输出如下所示：

```
$ python manage.py startapp blog
```



图标表示较为重要的说明事项。



图标则表示提示信息和操作技巧。

读者反馈和客户支持

欢迎读者对本书提出建议或意见并予以反馈。

对此，读者可向 feedback@packtpub.com 发送邮件，并以书名作为邮件标题。若读者对本书有任何疑问，均可发送邮件至 questions@packtpub.com，我们将竭诚为您服务。

勘误表

尽管我们希望做到尽善尽美，但错误依然在所难免。如果读者发现谬误之处，无论是文字错误抑或是代码错误，还望不吝赐教。对此，读者可访问 <http://www.packtpub.com/submit-errata>，选取对应书籍，输入并提交相关问题的详细内容。

版权须知

一直以来，互联网上的版权问题从未间断，Packt 出版社对此类问题异常重视。若读者在互联网上发现本书任意形式的副本，请告知我们网络地址或网站名称，我们将对此予以处理。关于盗版问题，读者可发送邮件至 copyright@packtpub.com。

若读者针对某项技术具有专家级的见解，抑或计划撰写书籍或完善某部著作的出版工作，则可访问 www.packtpub.com/authors。

问题解答

若读者对本书有任何疑问，均可发送邮件至 questions@packtpub.com，我们将竭诚为您服务。

目 录

第 1 章 构建博客应用程序	1
1.1 安装 Django	1
1.1.1 创建隔离的 Python 环境	2
1.1.2 利用 pip 安装 Django	3
1.2 创建第一个项目	3
1.2.1 运行开发服务器	5
1.2.2 项目设置	6
1.2.3 项目和应用程序	7
1.2.4 创建应用程序	8
1.3 设计博客数据方案	8
1.3.1 激活应用程序	10
1.3.2 设置并使用迁移方案	11
1.4 针对模型创建管理站点	12
1.4.1 创建超级用户	13
1.4.2 Django 管理站点	13
1.4.3 向管理站点中添加模型	14
1.4.4 定制模型的显示方式	16
1.5 与 QuerySet 和管理器协同工作	18
1.5.1 创建对象	18
1.5.2 更新对象	19
1.5.3 获取对象	20
1.5.4 删除对象	21
1.5.5 评估 QuerySet	21
1.5.6 创建模型管理器	22
1.6 构建列表和详细视图	22
1.6.1 生成列表和视图	23
1.6.2 向视图添加 URL 路径	24
1.6.3 模型的标准 URL	25

1.7	创建视图模板	26
1.8	添加分页机制	29
1.9	使用基于类的视图	31
1.10	本章小结	33
第2章	利用高级特性完善博客程序	35
2.1	通过电子邮件共享帖子	35
2.1.1	利用 Django 创建表单	35
2.1.2	处理视图中的表单	36
2.1.3	利用 Django 发送邮件	38
2.1.4	显示模板中的视图	40
2.2	构建评论系统	44
2.2.1	创建模型中的表单	46
2.2.2	处理视图中的 ModelForms	46
2.2.3	向帖子详细模板中添加评论	48
2.3	添加标签功能	51
2.4	根据相似性检索帖子	57
2.5	本章小结	59
第3章	扩展博客应用程序	61
3.1	创建自定义模板标签和过滤器	61
3.1.1	创建自定义模板标签	61
3.1.2	创建自定义模板过滤器	66
3.2	向站点添加网站地图	68
3.3	创建帖子提要	72
3.4	向博客中添加全文本搜索功能	74
3.4.1	安装 PostgreSQL	74
3.4.2	简单的查询操作	76
3.4.3	多字段搜索	76
3.4.4	构建搜索视图	77
3.4.5	对结果提取和排名	79
3.4.6	加权查询	80
3.4.7	利用三元相似性进行搜索	81
3.4.8	其他全文本搜索引擎	82

3.5	本章小结	82
第 4 章	构建社交型网站	83
4.1	设计社交型网站	83
4.2	使用 Django 验证框架	84
4.2.1	构建登录视图	85
4.2.2	使用 Django 验证视图	90
4.2.3	登录和注销视图	91
4.2.4	修改密码视图	96
4.2.5	重置密码视图	98
4.3	用户注册和用户配置	103
4.3.1	用户注册	103
4.3.2	扩展用户模型	107
4.3.3	使用消息框架	112
4.4	构建自定义验证后端	114
4.5	向站点中添加社交网站验证	116
4.5.1	基于 Facebook 的验证	118
4.5.2	基于 Twitter 的验证	123
4.5.3	基于 Google 的验证	125
4.6	本章小结	128
第 5 章	共享网站中的内容	129
5.1	构建图像书签网站	129
5.1.1	构建图像模型	130
5.1.2	生成多对多关系	131
5.1.3	在管理站点中注册图像模型	132
5.2	发布其他站点中的内容	132
5.2.1	清空表单字段	133
5.2.2	覆写 ModelForm 的 save() 方法	134
5.2.3	利用 jQuery 构建书签工具	138
5.3	创建图像的详情视图	147
5.4	利用 sorl-thumbnail 生成图像缩略图	149
5.5	利用 jQuery 添加 AJAX 操作	150
5.5.1	加载 jQuery	151

5.5.2	AJAX 请求中的跨站点请求伪造	152
5.5.3	利用 jQuery 执行 AJAX 请求	153
5.6	针对视图创建自定义装饰器	156
5.7	向列表视图中添加 AJAX 分页机制	158
5.8	本章小结	162
第 6 章	跟踪用户活动	163
6.1	构建关注系统	163
6.1.1	利用中间模型创建多对多关系	163
6.1.2	针对用户配置创建列表和详细视图	166
6.1.3	构建 AJAX 视图以关注用户	171
6.2	构建通用活动流应用程序	173
6.2.1	使用 contenttypes 框架	174
6.2.2	向模型中添加通用关系	175
6.2.3	避免活动流中的重复内容	178
6.2.4	向活动流中添加用户活动	179
6.2.5	显示活动流	180
6.2.6	优化涉及关系对象的 QuerySet	181
6.2.7	针对操作活动创建模板	182
6.3	利用信号实现反规范化计数	184
6.3.1	与信号协同工作	184
6.3.2	应用程序配置类	186
6.4	利用 Redis 存储数据项视图	188
6.4.1	安装 Redis	188
6.4.2	结合 Python 使用 Redis	190
6.4.3	将数据视图存储于 Redis 中	191
6.4.4	将排名结果存储于数据库中	192
6.4.5	Redis 特性	195
6.5	本章小结	195
第 7 章	构建在线商店	197
7.1	创建在线商店项目	197
7.1.1	创建商品目录模型	198
7.1.2	注册站点上的目录模型	200

7.1.3	构建目录视图	201
7.1.4	生成目录模板	204
7.2	创建购物车	208
7.2.1	使用 Django 会话	208
7.2.2	会话设置	209
7.2.3	会话过期	210
7.2.4	将购物车存储于会话中	210
7.2.5	创建购物车视图	214
7.2.6	针对购物车创建上下文处理器	221
7.3	注册客户订单	223
7.3.1	创建订单模型	224
7.3.2	在管理站点中包含订单模型	225
7.3.3	创建自定义订单	227
7.4	利用 Celery 启动异步任务	231
7.4.1	安装 Celery	231
7.4.2	安装 RabbitMQ	231
7.4.3	向项目中添加 Celery	232
7.4.4	向应用程序中添加异步任务	233
7.4.5	监视 Celery	235
7.5	本章小结	235
第 8 章	管理支付操作和订单	237
8.1	整合支付网关	237
8.1.1	创建 Braintree 沙箱账号	237
8.1.2	安装 Braintree Python 模块	239
8.1.3	集成支付网关	239
8.1.4	支付的测试操作	247
8.1.5	注意事项	249
8.2	将订单导出为 CSV 文件	249
8.3	利用自定义视图扩展管理站点	252
8.4	动态生成 PDF 发票	257
8.4.1	安装 WeasyPrint	257
8.4.2	创建 PDF 模板	257

8.4.3	显示 PDF 文件	258
8.4.4	通过电子邮件发送 PDF 文件	262
8.5	本章小结	263
第 9 章	扩展在线商店应用程序	265
9.1	创建优惠券系统	265
9.1.1	构建优惠券模型	266
9.1.2	在购物车中使用优惠券	268
9.1.3	在订单中使用优惠券	274
9.2	添加国际化和本地化机制	276
9.2.1	Django 的国际化处理	276
9.2.2	项目的国际化	278
9.2.3	翻译 Python 代码	279
9.2.4	翻译模板	285
9.2.5	使用 Rosetta	289
9.2.6	模糊翻译	291
9.2.7	国际化操作的 URL 路径	292
9.2.8	切换语言	294
9.2.9	利用 django-parler 翻译模块	295
9.2.10	本地化格式	303
9.2.11	使用 django-localflavor 验证表单字段	304
9.3	构建推荐引擎	305
9.4	本章小结	313
第 10 章	打造网络教学平台	315
10.1	设置网络教学项目	315
10.2	构建课程模型	316
10.2.1	在管理站点中注册模型	318
10.2.2	使用固定文件提供模型的初始数据	319
10.3	创建包含多样化内容的模型	321
10.3.1	使用模型继承机制	322
10.3.2	创建内容模型	324
10.3.3	创建自定义模型字段	326
10.3.4	向模块和内容对象中添加顺序机制	328

10.4	创建 CMS	332
10.4.1	添加验证系统	333
10.4.2	创建验证模板	333
10.4.3	设置基于类的模板	336
10.4.4	针对基于类的视图使用混合类	337
10.4.5	分组和权限	339
10.5	管理课程模块和内容	346
10.5.1	针对课程模块使用表单	346
10.5.2	向课程模块中添加内容	350
10.5.3	管理模块和内容	355
10.5.4	对模块和内容重排序	360
10.6	本章小结	363
第 11 章	显示和缓存内容	365
11.1	显示课程	365
11.2	添加学生注册机制	370
11.2.1	创建学生注册视图	370
11.2.2	注册课程	373
11.3	访问课程内容	376
11.4	使用缓存框架	382
11.4.1	有效的缓存后端	383
11.4.2	安装 Memcached	383
11.4.3	缓存设置	384
11.4.4	向项目中添加 Memcached	385
11.4.5	缓存级别	386
11.4.6	使用底层缓存 API	386
11.4.7	缓存模板片段	389
11.4.8	缓存视图	390
11.5	本章小结	392
第 12 章	构建 API	393
12.1	构建 RESTful API	393
12.1.1	安装 Django REST 框架	393
12.1.2	定义序列化器	394

12.1.3	理解解析器和渲染器	395
12.1.4	构建列表和详细视图	396
12.1.5	嵌套序列化器	399
12.1.6	构建自定义视图	400
12.1.7	处理授权问题	401
12.1.8	向视图集中添加授权机制	402
12.1.9	创建视图集合路由器	404
12.1.10	向视图集添加附加操作	405
12.1.11	创建自定义授权	406
12.1.12	序列化课程内容	406
12.2	本章小结	409
第 13 章	部署项目	411
13.1	生成产品环境	411
13.1.1	针对多种环境管理设置内容	411
13.1.2	使用 PostgreSQL	414
13.1.3	项目检查	414
13.1.4	通过 WSGI 为 Django 提供服务	415
13.1.5	安装 uWSGI	415
13.1.6	配置 uWSGI	415
13.1.7	安装 NGINX	417
13.1.8	产品环境	418
13.1.9	配置 NGINX	418
13.1.10	向静态和媒体数据集提供服务	420
13.1.11	基于 SSL 的安全连接	421
13.2	创建自定义中间件	423
13.2.1	创建子域名中间件	424
13.2.2	利用 NGINX 向多个子域名提供服务	426
13.3	实现自定义管理命令	426
13.4	本章小结	429

第 1 章 构建博客应用程序

本书将学习如何构建完整的 Django 项目，以备产品使用。本章首先介绍 Django 的安装操作，随后通过 Django 创建简单的博客应用程序。本章旨在向读者介绍 Django 框架的工作方式，理解不同组件间的交互方式，并构建包含基本功能的 Django 项目。在打造完整项目的过程中，读者不必了解某些细节内容，本书后续章节将对不同的框架组件予以详细讨论。

本章主要包含以下内容：

- ❑ 安装 Django 并创建第一个项目。
- ❑ 设计模型并实现模型移植。
- ❑ 针对模型构建管理站点。
- ❑ 与 QuerySet 和管理器协同工作。
- ❑ 构建视图、模板以及 URL。
- ❑ 向列表视图添加分页机制。
- ❑ 使用 Django 的类视图。

1.1 安装 Django

如果读者已经安装了 Django，则可忽略本节内容。Django 位于 Python 包中，因而可在 Python 环境下进行安装。如果尚未安装 Django，下列内容提供了本地环境下的 Django 安装的快速指导。

Django 2.0 需要使用到 Python 3.4 或更高的版本。在本书示例中，将使用到 Python 3.6.5。对于 Linux 或 macOS X，Python 可能已安装于其中；对于 Windows 环境，首先需要访问 <https://www.python.org/downloads/windows/>，并下载 Python 安装程序。

如果读者并不确定是否安装了 Python，则可在 shell 中输入 `python` 进行验证。若输出下列内容，则表明 Python 已在计算机设备中安装完毕。

```
Python 3.6.5 (v3.6.5:f59c0932b4, Mar 28 2018, 03:03:55)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5666) (dot 3)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```


如果 Python 版本低于 3.4，抑或 Python 尚未在计算机上安装，可访问 <https://www.python.org/downloads> 下载并安装。

鉴于安装了 Python 3，因而不必再安装数据库，该版本中内建了 SQLite。SQLite 是一种轻量级的数据库，并可在开发过程中与 Django 协同使用。如果希望在产品环境中部署应用程序，则需要使用更加高级的数据库，如 PostgreSQL、MySQL 或 Oracle。关于数据库与 Django 间的关系，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/install/#database-installation> 以获取更多内容。

1.1.1 创建隔离的 Python 环境

这里，建议使用 `virtualenv` 创建隔离的 Python 环境，进而可针对不同的项目使用不同的数据包版本，这比在系统范围内安装 Python 包要实用得多。采用 `virtualenv` 的另一个优点是，安装 Python 包不需要任何管理特权。我们可在 `shell` 中运行下列命令安装 `virtualenv`：

```
pip install virtualenv
```

待 `virtualenv` 安装完毕后，可利用下列命令生成隔离环境：

```
virtualenv my_env
```

相应地，这将创建 `my_env/` 目录，同时包括 Python 环境，当虚拟环境处于活动状态时，任何所安装的 Python 库均位于 `my_env/lib/python3.6/site-packages` 目录中。

注意：

如果系统中存在 Python 2.X，并于随后安装了 Python 3.X，则需要通知 `virtualenv` 使用后者。

我们可设置 Python 3 的安装路径，并通过下列命令创建虚拟环境：

```
zenx$ which python3  
/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.6/bin/python3  
zenx$ virtualenv my_env -p  
/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.6/bin/python3
```

运行下列命令将激活虚拟环境：

```
source my_env/bin/activate
```

`shell` 提示符将在括号中包含处于活动状态下的、虚拟环境的名称，如下所示：

```
(my_env) laptop:~ zenx$
```


相反，利用 `deactivate` 命令，可随时禁用当前环境。

关于 `virtualenv` 的更多信息，读者可访问 <https://virtualenv.pypa.io/en/latest/>。

在 `virtualenv` 之上，用户还可使用 `virtualenvwrapper`。这个工具提供了封装器，从而可简化虚拟环境的创建和管理。对此，可访问 <https://virtualenvwrapper.readthedocs.io/en/latest/> 下载 `virtualenvwrapper`。

1.1.2 利用 pip 安装 Django

对于 Django 的安装，建议采用 `pip` 包管理系统这一方法。Python 3.6 中预先安装了 `pip`，另外，读者也可访问 <https://pip.pypa.io/en/stable/installing/> 以了解 `pip` 的安装指令。

在 `shell` 提示符下运行以下命令，并利用 `pip` 安装 Django。

```
pip install Django==2.0.5
```

相应地，Django 将被安装于虚拟环境下的 `site-packages/` 目录下。

接下来，可检测 Django 是否已经安装成功。针对于此，可在终端上运行 `python`，导入 Django 并检查其版本，如下所示：

```
>>> import django
>>> django.get_version()
'2.0.5'
```

上述输出结果表明 Django 已被成功地安装在机器设备上。

注意：

Django 可通过多种方式进行安装，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/install/>，以了解完整的安装过程。

1.2 创建第一个项目

我们的第一个项目是创建一个完整的博客。Django 提供了一个命令，并可创建初始项目文件结构。对此，可在 `shell` 中运行下列命令：

```
django-admin startproject mysite
```

这将创建名为 `mysite` 的 Django 项目。

提示：

不应使用内置 Python 或 Django 模块命名项目，以避免冲突。

考察下列生成的项目结构：

```
mysite/  
  manage.py  
  mysite/  
    __init__.py  
    settings.py  
    urls.py  
    wsgi.py
```

上述文件具体解释如下：

- ❑ `manage.py` 表示为命令行工具，并与当前项目进行交互；同时也是一个 `django-admin.py` 工具的封装器。用户无须编辑该文件。
- ❑ `mysite/` 表示为项目目录，其中包含了下列文件：
 - `__init__.py` 表示为一个空文件，并通知 Python 将 `mysite` 目录视为一个 Python 模块。
 - `settings.py` 表示当前项目的设置和配置项，并包含了初始状态下的默认设置内容。
 - `urls.py` 中包含了 URL 路径。其中，每个定义的 URL 将映射至一个视图上。
 - `wsgi.py` 配置作为 Web 服务器网关接口（WSGI）应用程序运行项目。

生成的 `settings.py` 文件涵盖了当前项目设置，其中包含了基本的配置，并使用了 SQLite 3 数据库以及 `INSTALLED_APPS` 列表，这其中包含了默认状态下添加至当前项目中的公共 Django 应用程序。稍后将对此类应用程序加以讨论。

为了完成项目设置，我们需要在数据库中创建 `INSTALLED_APPS` 中列出的应用程序所需的表。对此，打开 shell 并运行下列命令：

```
cd mysite  
python manage.py migrate
```

我们将会看到以下列代码行结尾的输出内容：

```
Applying contenttypes.0001_initial... OK  
Applying auth.0001_initial... OK  
Applying admin.0001_initial... OK  
Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK  
Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK  
Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK  
Applying auth.0003_alter_user_email_max_length... OK  
Applying auth.0004_alter_user_username_opts... OK  
Applying auth.0005_alter_user_last_login_null... OK
```



```
Applying auth.0006_require_contenttypes_0002... OK
Applying auth.0007_alter_validators_add_error_messages... OK
Applying auth.0008_alter_user_username_max_length... OK
Applying auth.0009_alter_user_last_name_max_length... OK
Applying sessions.0001_initial... OK
```

上述代码行表示为 Django 所用的数据库迁移。通过迁移，初始状态下的应用程序表将在数据库中被创建。本章稍后将对迁移管理命令加以讨论。

1.2.1 运行开发服务器

Django 中包含了轻量级的 Web 服务器，并可快速运行代码，且无须花费额外的时间配置产品服务器。当运行 Django 开发服务器时，会不断检查代码中的更改内容，同时会自动重新加载，从而不必在代码更改后手动重新进行加载。需要注意的是，某些操作可能会被忽略，例如向项目中添加新文件，因此在这些情况下必须手动重新启动服务器。

在项目的根文件夹下输入下列命令，即可启动开发服务器：

```
python manage.py runserver
```

对应输出结果如下所示：

```
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
May 06, 2018 - 17:17:31
Django version 2.0.5, using settings 'mysite.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

当前，可在浏览器中运行 `http://127.0.0.1:8000/`，随后将显示项目运行成功页面，如图 1.1 所示。

图 1.1 表明 Django 正于运行状态，当查看控制台时，将会看到浏览器执行的 GET 请求，如下所示：

```
[06/May/2018 17:20:30] "GET / HTTP/1.1" 200 16348
```

相应地，每个 HTTP 请求均在开发服务器控制台被记录。当运行开发服务器时，所出现的每个错误也会显示于控制台中。

我们还可以指示 Django 在自定义的主机和端口上运行开发服务器；或者通知 Django 运行项目，同时加载不同的设置文件，如下所示：


```
python manage.py runserver 127.0.0.1:8001 \
--settings=mysite.settings
```

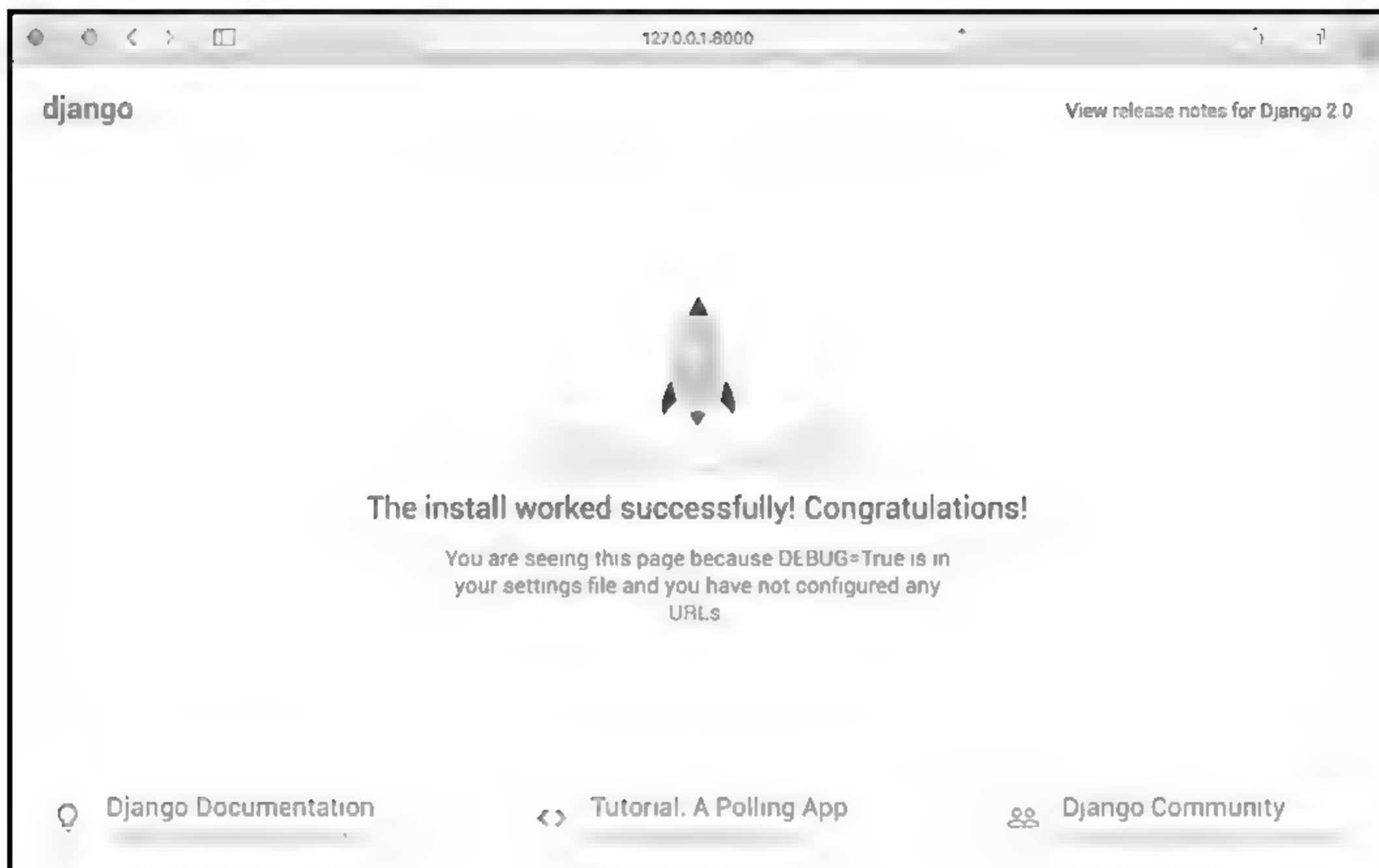


图 1.1

**提示：**

当处理包含不同配置的多种环境时，可针对每种环境创建不同的设置文件。

需要注意的是，该服务器仅适用于开发环境，而非产品应用场合。当在产品环境下部署 Django 时，需要使用真实的 Web 服务器并作为 WSGI 应用程序予以运行，例如 Apache、Gunicorn 或 uWSGI。关于如何在不同的 Web 服务器上部署 Django，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/howto/deployment/wsgi/> 获取更多信息。

另外，第 13 章还将介绍如何针对 Django 项目设置产品环境。

1.2.2 项目设置

下面打开 settings.py 文件，并查看当前项目的配置内容。该文件中涵盖了 Django 所包含的多项设置，但仅是 Django 设置的一部分内容。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/settings/> 查看全部设置项和默认值。

我们需要格外重视下列设置项：

- ❑ **DEBUG** 定义为一个布尔值，表示开启/禁用当前项目的调试模式。如果 **DEBUG** 设置为 **True**，当应用程序抛出未捕获的异常时，**Django** 将显示详细的错误页面。对于产品环境，需要将其设置为 **False**。由于将会暴露某些与项目相关的敏感数据，因而不可在 **DEBUG** 处于开启状态下将某个站点部署至产品中。
- ❑ 当开启调试模式或者执行测试时，**ALLOWED_HOSTS** 不可用。一旦将站点转移到产品环境并将 **DEBUG** 设置为 **False**，则需要将域/主机添加到此设置中，以允许它为 **Django** 站点服务。
- ❑ **INSTALLED_APPS** 表示为需要针对全部项目进行编辑的设置项，该设置项通知 **Django** 针对当前站点的哪一个应用程序处于活动状态。默认状态下，**Django** 包含了以下应用程序。
 - **django.contrib.admin**：管理站点。
 - **django.contrib.auth**：验证框架。
 - **django.contrib.contenttypes**：处理内容类型的框架。
 - **django.contrib.sessions**：会话框架。
 - **django.contrib.messages**：消息机制框架。
 - **django.contrib.staticfiles**：管理静态文件的框架。
- ❑ **MIDDLEWARE** 表示为中间件列表。
- ❑ **ROOT_URLCONF** 表示 **Python** 模块，其中定义了应用程序的根 **URL** 路径。
- ❑ **DATABASES** 表示为一个字典，其中涵盖了应用程序所使用的全部数据库设置。注意，此处须设置默认数据库。针对于此，默认配置中采用了 **SQLite3** 数据库。
- ❑ **LANGUAGE_CODE** 针对当前 **Django** 站点定义了默认的代码语言。
- ❑ **USE_TZ** 通知 **Django** 启用/禁用时区支持。**Django** 提供了基于时区的日期显示。当采用 **startproject** 管理命令创建一个新项目时，该设置项将被定义为 **True**。

如果读者尚不理解上述内容，也不必感到惊慌，后续章节还将对不同的 **Django** 设置加以讨论。

1.2.3 项目和应用程序

本书中，将会反复出现项目和应用程序这一类术语。在 **Django** 中，项目被视为基于某些设置项的 **Django** 安装结果；应用程序则表示为模型、视图、模板以及 **URL** 的组合。应用程序与框架进行交互，提供特定的功能，并可在不同的项目中加以复用。我们可以将项目视为一个站点，其中包含了多个应用程序，例如博客、**wiki** 或论坛，同时还可被

其他项目予以复用。

1.2.4 创建应用程序

本节将创建第一个 Django 项目并从头开始构建一个博客应用程序。在项目的根目录中，可运行下列命令：

```
python manage.py startapp blog
```

这将生成该应用程序的基本结构，如下所示：

```
blog/  
    init .py  
    admin.py  
    apps.py  
    migrations/  
        init .py  
    models.py  
    tests.py  
    views.py
```

上述文件具体解释如下：

- ❑ **admin.py** 文件。可在该文件中注册模型，并将其纳入至 Django 管理站点中——使用 Django 管理站点为可选项。
- ❑ **apps.py** 文件。该文件中包含了博客应用程序中的主要配置内容。
- ❑ **migrations** 目录。该目录中包含了应用程序的数据库迁移。迁移可使 Django 跟踪模块变化内容，并相应地同步数据库。
- ❑ **models.py** 文件。所有的 Django 应用程序都需要设置该文件，其中包含了应用程序的数据模型；但该文件也可被置空。
- ❑ **tests.py** 文件。可在该文件中添加应用程序测试。
- ❑ **views.py** 文件。该文件中包含了应用程序逻辑内容，每个视图接收一个 HTTP 请求，经处理后返回一个响应结果。

1.3 设计博客数据方案

本节开始着手设计博客数据方案，即针对博客定义数据模型。这里，模型表示为一个 Python 类，并定义为 `django.db.models.Model` 的子类。其中，每个属性视为一个数据库

字段。Django 针对定义于 `models.py` 文件中的每个模型创建一个表。当创建一个模型时，Django 提供了一个实用的 API，从而可方便地查询数据库中的对象。

首先定义一个 `Post` 模型，并向博客应用程序的 `models.py` 文件中添加下列代码行：

```
from django.db import models
from django.utils import timezone
from django.contrib.auth.models import User

class Post(models.Model):
    STATUS_CHOICES = (
        ('draft', 'Draft'),
        ('published', 'Published'),
    )
    title = models.CharField(max_length=250)
    slug = models.SlugField(max_length=250,
                           unique_for_date='publish')
    author = models.ForeignKey(User,
                               on_delete=models.CASCADE,
                               related_name='blog posts')
    body = models.TextField()
    publish = models.DateTimeField(default=timezone.now)
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    updated = models.DateTimeField(auto_now=True)
    status = models.CharField(max_length=10,
                              choices=STATUS_CHOICES,
                              default='draft')

    class Meta:
        ordering = ('-publish',)

    def __str__(self):
        return self.title
```

这表示为博客帖子的数据模型。下面查看针对该模型定义的相关字段，如下所示：

- ❑ `title` 表示为帖子标题字段。该字段定义为 `CharField`，在 SQL 数据库中将转换为 `VARCHAR` 列。
- ❑ `slug` 字段用于 URL 中。作为一种简短的标记，`slug` 仅包含字母、数值、下画线以及连字符。根据 `slug` 字段，可针对博客帖子构建具有较好外观的、SEO 友好的 URL。之前曾向该字段中添加了 `unique for date` 参数，进而可采用发布日期和 `slug` 对帖子构建 URL。Django 不支持多个帖子在既定日期拥有相同的 `slug`。
- ❑ `author` 字段表示为一个外键，并定义了多对一的关系。具体来说，我们将通知

Django，每个帖子由某位用户编写，但一个用户可编写多个帖子。对于该字段，Django 通过相关模型的主键在数据库中生成了一个外键。此时，我们将借助于 Django 验证系统中的 User 模型。当删除引用对象时，`on_delete` 参数指定了所使用的操作行为——这并非是 Django 规范，而是一类 SQL 标准。当采用 CASCADE 并删除引用用户时，数据库还将删除其所关联的博客帖子。读者可访问 https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/models/fields/#django.db.models.ForeignKey.on_delete 以查看全部选项。我们使用 `related_name` 属性指定反向关系的名称（从 User 到 Post），这可以方便地访问相关对象。稍后将对此加以详细讨论。

- ❑ `body` 表示为帖子的主体，且设置为文本字段，同时转换为 SQL 数据库中的 TEXT 列。
- ❑ `publish` 表示为帖子的发布日期。此处使用了 Django 的时区 `now` 方法作为默认值，并以时区格式返回当前日期。我们可将其视为 Python 标准方法 `datetime.now` 的时区版本。
- ❑ `created` 表示帖子的创建时间。鉴于此处采用了 `auto_now_add`，当创建某个对象时，日期将被自动保存。
- ❑ `updated` 表示帖子最后一次更新的时间。鉴于此处采用了 `auto_now`，因而当保存某个对象时，日期将被自动保存。
- ❑ `status` 显示了帖子的状态。由于使用了 `choices` 参数，因而该字段值仅设置为既定选择方案中的某一个方案。

Django 中包含了不同的字段类型，并以此定义模型。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/models/fields/> 以查看所有的字段类型。

模型内的 Meta 类包含了元数据。默认状态下，当查询元数据时，将通知 Django 对 `publish` 字段中的结果以降序排序。通过负号前缀，可指定降序排列。据此，最新发布的帖子将首先加以显示。

`__str__()` 方法为默认的人们可读的对象表达方式，Django 将在多处对其加以使用，如管理站点。

注意：

如果读者使用的是 Python 2.X，注意，在 Python 3 中，全部字符串在本地均视为 Unicode，因而我们仅使用 `__str__()`，而 `__unicode__()` 则已过时。

1.3.1 激活应用程序

为了使 Django 跟踪应用程序，同时可针对其模型创建数据表，我们需要对其予以激活。

对此，可编辑 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中加入 `blog.apps.BlogConfig`，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    'django.contrib.admin',  
    'django.contrib.auth',  
    'django.contrib.contenttypes',  
    'django.contrib.sessions',  
    'django.contrib.messages',  
    'django.contrib.staticfiles',  
    'blog.apps.BlogConfig',  
]
```

`BlogConfig` 类定义了应用程序的配置内容。当前，Django 了解到应用程序针对项目处于活动状态，并可加载其模型。

1.3.2 设置并使用迁移方案

前述内容针对博客帖子创建了数据模型，我们需要对此定义数据库表。Django 配置了迁移系统，跟踪模型产生的变化内容，并将其传送至数据库中。相应地，`migrate` 命令可针对 `INSTALLED_APPS` 列出的全部应用程序执行迁移操作并同步对应的数据库（其中包含了当前模型和现有的迁移内容）。

首先需要针对 `Post` 模型创建初始迁移。在项目的根目录中，可运行下列命令：

```
python manage.py makemigrations blog
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'blog':  
  blog/migrations/0001_initial.py  
    - Create model Post
```

Django 在 `blog` 应用程序的 `migrations` 目录内仅生成了 `0001_initial.py` 文件，我们可以打开该文件查看迁移结果。迁移指定了在数据库中执行的其他迁移和操作的依赖关系，以便与模型变化同步。

下面考察 Django 在数据库中执行的 SQL 代码，以创建模型表。`sqlmigrate` 命令将使用到迁移名称并在不执行 SQL 的情况下返回其 SQL。运行以下命令并检查第一次迁移的 SQL 输出结果：

```
python manage.py sqlmigrate blog 0001
```


对应输出结果如下所示：

```
BEGIN;
--
-- Create model Post
--
CREATE TABLE "blog_post" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
"title" varchar(250) NOT NULL, "slug" varchar(250) NOT NULL, "body" text
NOT NULL, "publish" datetime NOT NULL, "created" datetime NOT NULL,
"updated" datetime NOT NULL, "status" varchar(10) NOT NULL, "author_id"
integer NOT NULL REFERENCES "auth_user" ("id"));
CREATE INDEX "blog_post_slug_b95473f2" ON "blog_post" ("slug");
CREATE INDEX "blog_post_author_id_dd7a8485" ON "blog_post" ("author_id");
COMMIT;
```

实际输出结果取决所用的数据库，上述输出结果为 SQLite 所生成。不难发现，Django 通过组合应用程序名称以及模型（`blog_post`）的小写名称生成表名。另外，还可以使用 `db_table` 属性在模型的 `Meta` 类中为模型指定一个定制的数据库名称。Django 对每个模型自动生成主键，但也可在模型字段中指定 `primary_key=True` 以对此进行覆写。此处，默认的主键表示为 `id` 列，并由一个整数构成，同时实现自动递增。该列对应于自动添加至模型中的 `id` 字段。

接下来将数据库与新模型同步。运行以下命令来应用现有迁移：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying blog.0001_initial... OK
```

我们只是为 `INSTALLED_APPS` 中列出的应用程序使用了迁移，包括我们的 `blog` 应用程序。在应用迁移之后，数据库反映了模型的当前状态。

当编辑 `models.py` 文件，以添加、移除或修改现有模型的字段时，或者添加新的方法时，则需要利用 `makemigrations` 命令创建新的迁移。该迁移使得 Django 可跟踪模型的变化状态。随后，还需将其与 `migrate` 命令一起应用，以使数据库与模型保持同步。

1.4 针对模型创建管理站点

之前曾定义了 `Post` 模型，本节将创建简单的管理站点并对博客帖子进行适当管理。Django 包含了内建的管理接口，这对于编辑内容来说十分有用。通过读取模型元数据，

同时提供针对编辑内容的产品接口，Django 可自动构建管理站点。用户可直接对其加以使用，并配置模型的显示方式。

`django.contrib.admin` 已包含于 `INSTALLED_APPS` 设置中，因而不须对其予以添加。

1.4.1 创建超级用户

首先需要创建一个用户并管理站点。对此，可运行下列命令：

```
python manage.py createsuperuser
```

对应输出结果如下所示，其中需要输入用户名、电子邮件以及密码。

```
Username (leave blank to use 'admin'): admin
Email address: admin@admin.com
Password: *****
Password (again): *****
Superuser created successfully.
```

1.4.2 Django 管理站点

利用 `python manage.py runserver` 命令启动开发服务器，并在浏览器中运行 `http://127.0.0.1:8000/admin/`。管理登录页面如图 1.2 所示。

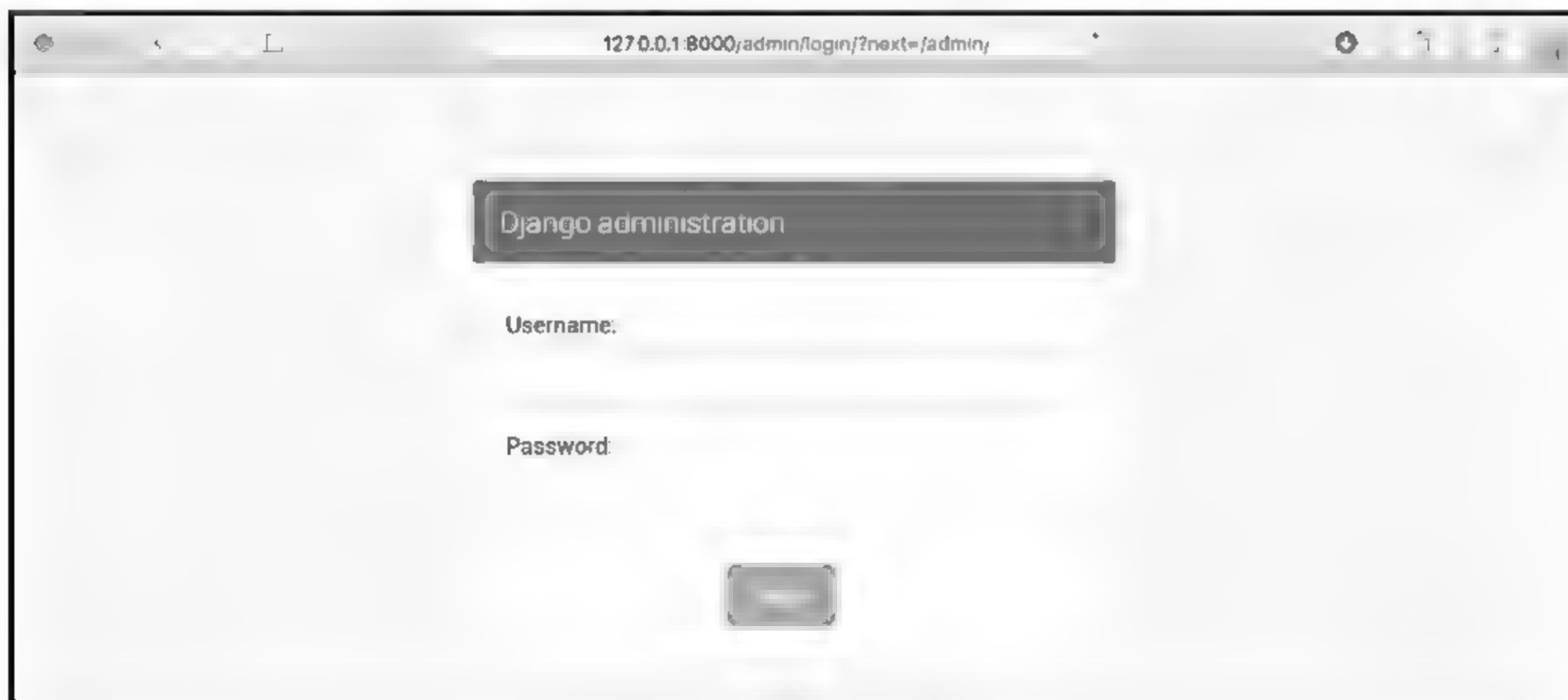


图 1.2

在使用之前创建的用户凭证登录后，将看到管理站点索引页面，如图 1.3 所示。

图 1.3 中显示的 `Groups` 和 `Users` 模型表示为 `django.contrib.auth` 中验证框架中的部分

内容。当单击 Users 时，将会看到之前创建的用户。blog 应用程序的 Post 模型包含了与 Users 模型之间的关系。需要注意的是，这一关系通过 author 字段加以定义。

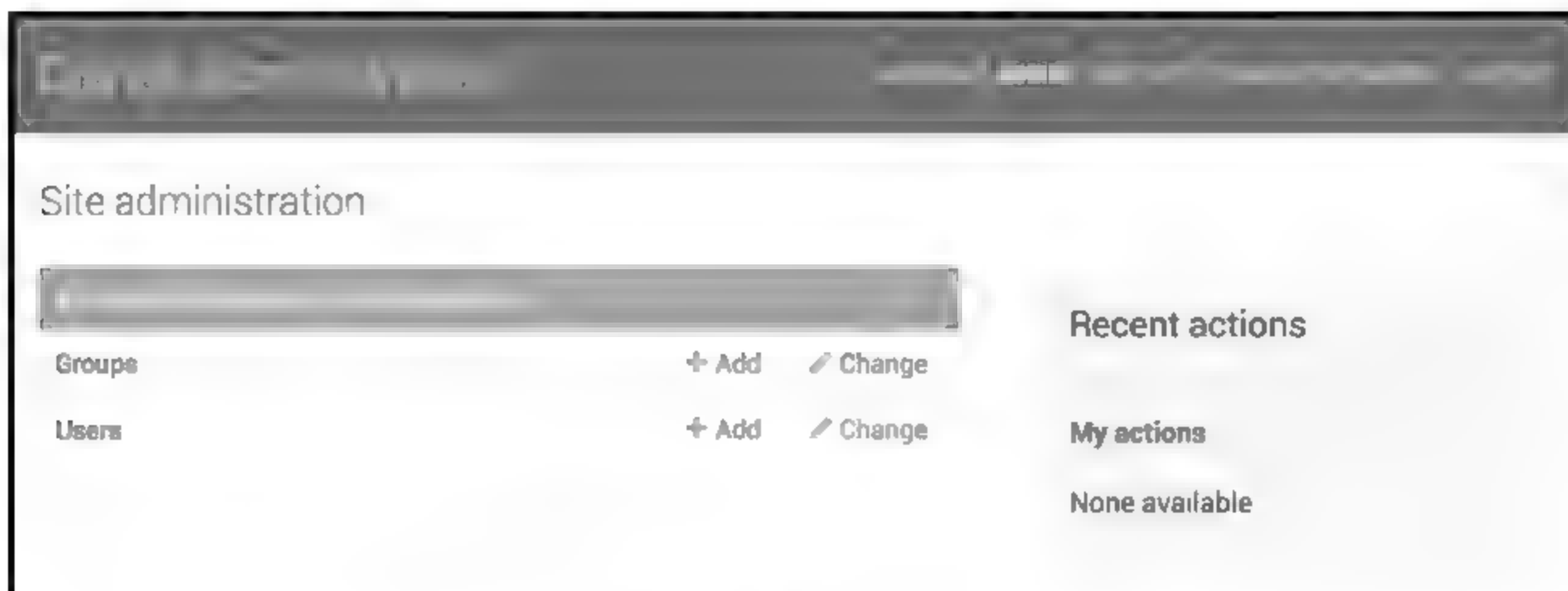


图 1.3

1.4.3 向管理站点中添加模型

下面向管理站点中添加博客模型。对此，可编辑 blog 应用程序的 admin.py 文件，如下所示：

```
from django.contrib import admin
from .models import Post

admin.site.register(Post)
```

当前，重新在浏览器中加载管理站点，图 1.4 显示了管理站点中的 Post 模型。

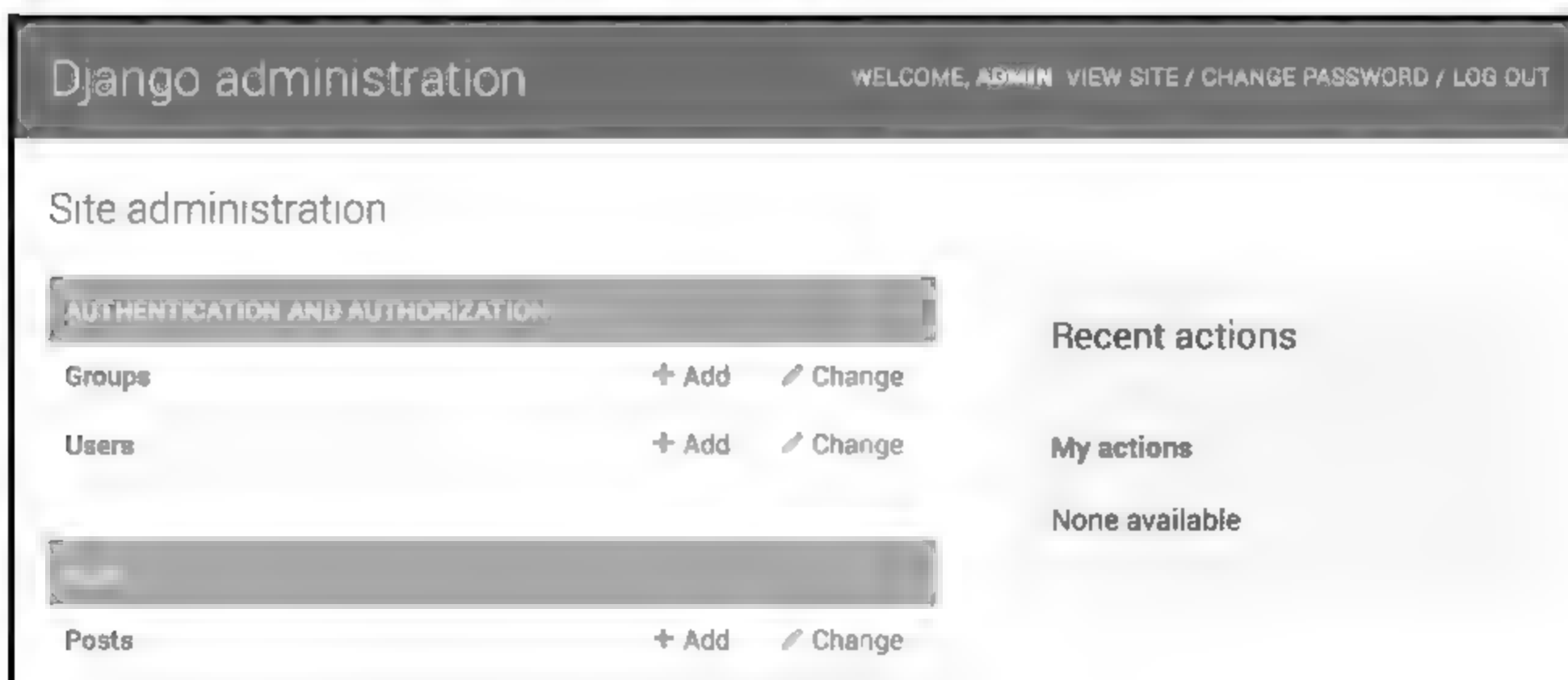


图 1.4

当在 Django 管理站点中注册模型时，将会得到通过内省（introspecting）模型生成的用户友好的界面，进而可通过简单的方式列表、编辑、创建、删除对象。

单击 **Posts** 一侧的 **Add** 链接即可加入新的帖子。此处，我们将会看到 Django 针对模型自动创建的生成表单，如图 1.5 所示。



The screenshot shows the Django administration interface for adding a new post. The header bar includes the text "Django administration" and "WELCOME, ADMIN. VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OUT". Below the header, there is a breadcrumb trail: "Home > Blog > Posts". The main content area is titled "Add post" and contains several form fields: "Title:", "Slug:", "Author:" (with a dropdown menu), and "Body:". At the bottom, there is a "Publish:" section with "Date:" (set to "2017-12-14") and "Time:" (set to "08:54:24"). Below this, there is a "Status:" section with a dropdown menu set to "Draft". At the very bottom, there are three buttons: "Save and add another", "Save and continue editing", and "Cancel".

图 1.5

Django 针对每种字段类型使用不同的表单微件。甚至某些较为复杂的字段（如 `DateTimeField`）也可通过简单的界面予以显示，如 JavaScript 日期选择器。

填写字段并单击 **SAVE** 按钮。随后，用户将被重定向至帖子列表页面，并包含一条成功消息以及刚刚创建的帖子，如图 1.6 所示。

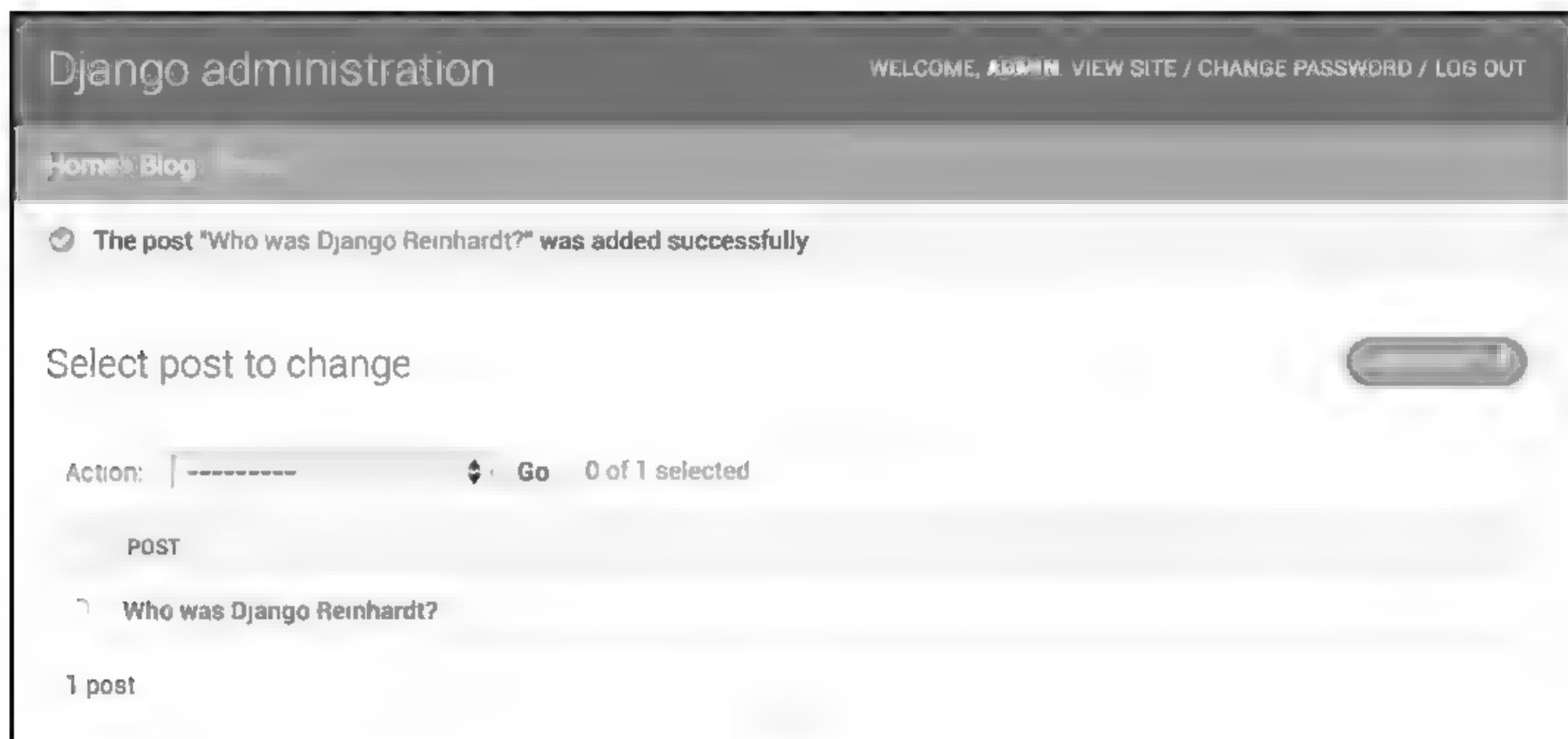


图 1.6

1.4.4 定制模型的显示方式

本节考察管理站点的定制方式。对此，可编辑 **blog** 应用程序的 **admin.py** 文件，并对其予以修改，如下所示：

```
from django.contrib import admin
from .models import Post

@admin.register(Post)
class PostAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'slug', 'author', 'publish',
                    'status')
```

这里，我们将通知 Django 管理站点，当前模型通过继承自 **ModelAdmin** 的自定义类在管理站点中注册，在该类中，可包含管理站点中与模型显示方式及其交互方式相关的信息。相应地，**list_display** 属性可设置希望在管理对象列表页面中显示的模型字段；**@admin.register()** 装饰器执行的函数与我们已经替换的 **admin.site.register()** 函数相同，并注册它所修饰的 **ModelAdmin** 类。

下面利用更多选项定制管理模型，对应代码如下所示：


```
@admin.register(Post)
class PostAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'slug', 'author', 'publish',
                    'status')
    list_filter = ('status', 'created', 'publish', 'author')
    search_fields = ('title', 'body')
    prepopulated_fields = {'slug': ('title',)}
    raw_id_fields = ('author',)
    date_hierarchy = 'publish'
    ordering = ('status', 'publish')
```

返回至浏览器并重新加载帖子列表页面，对应结果如图 1.7 所示。



图 1.7

不难发现，在帖子列表页面中显示的字段实际上是 `list_display` 属性中指定的字段。列表页面包含了右侧栏，并可通过 `list_filter` 属性中包含的字段对结果进行过滤。另外，页面中还显示了 Search 栏，其原因在于，我们利用 `search_fields` 属性定义了可搜索字段列表。在 Search 栏下方是一个导航链接，可查看日期层次结构，并通过 `date_hierarchy` 属性予以定义。除此之外，在默认状态下，帖子按照 Status 和 Publish 列进行排序。之前，我们曾利用 `ordering` 属性指定了默认的顺序。

接下来，单击 Add Post 链接，并观察其中的变化。当输入新帖子的标题后，slug 字

段将被自动填充。之前，我们曾通知 Django 利用 `prepopulated fields` 属性，并根据 `title` 字段输入结果预填充 `slug` 字段。此外，`author` 字段则利用搜索微件予以显示，当存在数千名用户时，其伸缩性明显优于下拉选择输入菜单，如图 1.8 所示。



图 1.8

综上所述，仅需几行代码，即可定制模型在管理站点上的显示方式。另外，还存在多种方式可定制、扩展 Django 管理站点，稍后将对此加以讨论。

1.5 与 QuerySet 和管理器协同工作

前述内容设置了一个全功能管理站点，并可对博客内容进行处理。本节将讨论如何从数据库中获取信息并与其进行交互。Django 设置了强大的数据库抽象 API，并以此方便地创建、获取、更新以及删除对象。同时，Django 中的对象关系映射器兼容于 MySQL、PostgreSQL、SQLite 以及 Oracle。需要注意的是，我们可在项目的 `settings.py` 文件中的 `DATABASES` 设置项中定义当前项目的数据库。Django 可一次与多个数据库协同工作，用户可以对数据库路由器进行编程，以创建自定义路由方案。

在数据模型创建完毕后，Django 提供了相应的 API 可与其进行交互。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/models/> 以了解官方文档中的数据模型参考内容。

1.5.1 创建对象

打开终端并运行以下命令启动 Python shell:

```
python manage.py shell
```

随后输入下列代码行:

```
>>> from django.contrib.auth.models import User
>>> from blog.models import Post
>>> user = User.objects.get(username='admin')
>>> post = Post(title='Another post',
                slug='another-post',
                body='Post body.',
                author=user)
>>> post.save()
```


下面对上述代码的执行内容进行简要分析。首先，我们通过用户名 `admin` 获取 `user` 对象，如下所示：

```
user = User.objects.get(username='admin')
```

这里，`get()`方法可从数据库中获取单一对象。注意，该方法期望得到与查询匹配的结果。如果数据库未返回任何结果，该方法将会抛出 `DoesNotExist` 异常；如果数据库返回多条结果，则会抛出 `MultipleObjectsReturned` 异常。这两个异常均为与执行查询对应的、模型类的属性。

随后利用定制 `title`、`slug` 以及 `body` 创建 `Post` 实例，并将之前检索到的用户设置为帖子的作者，如下所示：

```
post = Post(title='Another post', slug='another-post', body='Post body.',  
author=user)
```

注意：

此类对象位于内存中，且未实现数据库的持久化操作。

最后，利用 `save()`方法将 `Post` 对象保存至数据库中，如下所示：

```
post.save()
```

上述操作在后台执行了 `INSERT SQL` 语句。前述内容曾讨论了在内存中创建对象，并于随后将其持久化至数据库中。除此之外，还可通过 `create()`这一单一操作方式创建对象，并将其持久化至数据库中，如下所示：

```
Post.objects.create(title='One more post', slug='one-more-post', body='Post  
body.', author=user)
```

1.5.2 更新对象

下面修改帖子的标题，并再次保存对象，对应代码如下所示：

```
>>> post.title = 'New title'  
>>> post.save()
```

此处，`save()`方法执行 `UPDATE SQL` 语句。

注意：

当调用了 `save()`方法后，对象的变化内容方能持久化至数据库中

1.5.3 获取对象

Django 对象关系映射机制（ORM）基于 `QuerySet`。`QuerySet` 表示为一个源自数据库的对象集合，其中包含了多个过滤器以对结果进行限制。之前我们已经了解到如何通过 `get()` 方法获取数据库中的单一对象，并利用 `Post.objects.get()` 访问该方法。相应地，每个 Django 模型至少包含一个管理器，且默认管理器称作 `objects`。通过模型管理器，用户可得到一个 `QuerySet` 对象。当从某个表中获取所有的对象时，仅需使用默认对象管理器上的 `all()` 方法即可，如下所示：

```
>>> all_posts = Post.objects.all()
```

上述代码显示了 `QuerySet` 的创建方式，并返回数据库中的全部对象。注意，该 `QuerySet` 尚未被执行。Django 中的 `QuerySet` 具有延迟特征，仅在强制操作下方得以被执行，这种行为使得 `QuerySet` 更加高效。如果未将 `QuerySet` 设置为某个变量，而是直接将其写入 Python shell 中，`QuerySet` 的 SQL 语句将被执行——此处将其强制至输出结果中，如下所示：

```
>>> Post.objects.all()
```

1. 使用 `filter()` 方法

当过滤 `QuerySet` 时，可使用管理器的 `filter()` 方法。例如，可利用下列 `QuerySet` 获得 2017 年中发布的全部帖子：

```
Post.objects.filter(publish__year=2017)
```

除此之外，还可通过多个字段进行过滤。例如，可通过包含用户名 `admin` 的作者获取发布于 2017 年的所有帖子，如下所示：

```
Post.objects.filter(publish__year=2017, author__username='admin')
```

这相当于构建链接多个过滤器的同一 `QuerySet`，如下所示：

```
Post.objects.filter(publish__year=2017) \
    .filter(author__username='admin')
```

注意：

包含字段查找方法的查询操作可采用两个下画线予以构建，如 `publish__year`；但同一标记也可用于相关模型的访问字段，如 `author__username`。

2. 使用 `exclude()` 方法

利用过滤器的 `exclude()` 方法，可从 `QuerySet` 中排除特定的结果。例如，可获取标题不包含 `Why` 的、发布于 2017 年的全部帖子，如下所示：

```
Post.objects.filter(publish_year=2017) \
    .exclude(title_startswith='Why')
```

3. 使用 `order_by()` 方法

利用管理器的 `order_by()` 方法，可通过不同的字段对结果进行排序。例如，可获取以标题排序的全部对象，如下所示：

```
Post.objects.order_by('title')
```

这里，默认为升序操作。当然，还可通过负号前缀进行降序排序，如下所示：

```
Post.objects.order_by('-title')
```

1.5.4 删除对象

如果希望删除某个对象，可通过 `delete()` 方法在对象实例中执行这一操作，如下所示：

```
post = Post.objects.get(id=1)
post.delete()
```

注意：

删除对象也会删除 `ForeignKey` 对象（`on_delete` 设置为 `CASCADE`）的依赖关系。

1.5.5 评估 `QuerySet`

我们可以连接任意多个过滤器到一个 `QuerySet` 上，在 `QuerySet` 计算之前并不会访问数据库。`QuerySet` 仅在以下场合被计算：

- ☐ 首次迭代时。
- ☐ 当对 `QuerySet` 访问时，如 `Post.objects.all()[3]`。
- ☐ 当对 `QuerySet` 缓存时。
- ☐ 当在 `QuerySet` 上调用 `repr()` 或 `len()` 时。
- ☐ 当在 `QuerySet` 上显式调用 `list()` 时。
- ☐ 当在某个语句中对 `QuerySet` 进行测试时，如 `bool()`、`or`、`and` 或者 `if`。

1.5.6 创建模型管理器

如前所述，对象表示为每个模型的默认管理器（可检索数据库中的全部对象）。然而，我们还可针对模型定义定制管理器。下面将创建定制管理器并检索包含 `published` 状态的全部帖子。

对此，存在两种方式可向模型中添加管理器，即添加额外的管理器方法，或者修改初始管理器 `QuerySet`。其中，第一个方法提供了相应的 `QuerySet` API，如 `Post.objects.my_manager()`；而第二个方法则提供了 `Post.my_manager.all()`。该管理器可通过 `Post.published.all()` 检索帖子。

下面编辑 `models.py` 文件并添加定制管理器，如下所示：

```
class PublishedManager(models.Manager):
    def get_queryset(self):
        return super(PublishedManager,
                      self).get_queryset() \
            .filter(status='published')

class Post(models.Model):
    # ...
    objects = models.Manager() # The default manager.
    published = PublishedManager() # Our custom manager.
```

管理器的 `get_queryset()` 方法返回将被执行的 `QuerySet`。我们将覆写该方法，以在最终的 `QuerySet` 中包含自定义过滤器。之前曾定义了定制管理器，并将其添加至 `Post` 模型中，此处可对其加以使用并执行查询。

通过下列命令再次启用开发服务器：

```
python manage.py shell
```

此处可利用下列命令检索所有发布的帖子，其对应的标题以 `Who` 开始。

```
Post.published.filter(title__startswith='Who')
```

1.6 构建列表和详细视图

在了解了如何使用 ORM 后，即可着手准备构建博客应用程序的视图。Django 视图仅表示为一个 Python 函数，接收 Web 请求并返回一个 Web 响应。另外，返回响应结果

的全部逻辑均位于视图中。

首先，需要创建应用程序视图，并于随后针对每个视图定义 URL。最后，还需要创建 HTML 模板，以渲染视图所生成的数据。其中，每个视图将渲染一个模板（向其中传递变量），并返回包含渲染输出结果的 HTTP 响应。

1.6.1 生成列表和视图

下面开始创建视图以显示帖子列表。编辑 blog 应用程序的 `views.py` 文件，如下所示：

```
from django.shortcuts import render, get_object_or_404
from .models import Post

def post_list(request):
    posts = Post.published.all()
    return render(request,
                  'blog/post/list.html',
                  {'posts': posts})
```

上述代码创建了第一个 Django 视图。具体来说，`post_list` 视图接收 `request` 对象作为唯一参数。需要注意的是，全部视图都需要使用到该参数。在当前视图中，将利用之前创建的 `published` 管理器，检索包含 `published` 状态的所有帖子。

最后，是使用 Django 提供的 `render()` 方法渲染包含给定模板的帖子列表。该函数接收 `request` 对象、模板路径以及上下文变量，进而渲染给定的模板。另外，该函数返回包含渲染文本（一般为 HTML 代码）的 `HttpResponse` 对象。`render()` 快捷方式涉及请求上下文，因而模板上下文处理器设置的任意变量均可被给定的模板所访问。模板上下文处理器只是将变量设置到上下文中的可调程序，第 3 章将对此加以讨论。

下面创建第二个视图并显示独立的帖子。对此，可向 `views.py` 文件添加下列函数：

```
def post_detail(request, year, month, day, post):
    post = get_object_or_404(Post, slug=post,
                              status='published',
                              publish_year=year,
                              publish_month=month,
                              publish_day=day)

    return render(request,
                  'blog/post/detail.html',
                  {'post': post})
```

作为帖子的详细视图，该视图接收 `year`、`month`、`day` 以及 `post` 作为参数，并检索包含既定 `slug` 和日期的发布帖子。注意，当创建 `Post` 模型时，将向 `slug` 字段加入 `unique`

for date 参数。通过这一方式，对于既定日期，可确保仅存在一个包含 slug 的帖子。因此，可通过日期和 slug 检索单一帖子。在详细视图中，我们采用 `get object or 404()` 快捷方式检索期望的帖子。该函数检索与既定参数匹配的对象；或者，如果对象不存在，则抛出 HTTP 404 异常。最后，我们使用 `render()` 快捷方式并通过模板渲染检索到的帖子。

1.6.2 向视图添加 URL 路径

URL 路径可将 URL 映射至视图上。具体来说，URL 路径由字符串路径、视图和可在项目范围内命名 URL 的名称（可选）组成。Django 遍历每个 URL 路径，并在第一个与请求 URL 匹配的路径处停止。随后，Django 导入与 URL 路径匹配的视图并对其加以执行、传递 `HttpRequest` 类实例和关键字（或者位置参数）。

下面在 blog 应用程序目录的 `urls.py` 文件中添加下列代码行：

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'blog'

urlpatterns = [
    # post views
    path('', views.post_list, name='post_list'),
    path('<int:year>/<int:month>/<int:day>/<slug:post>/',
        views.post_detail,
        name='post_detail'),
]
```

在上述代码中，通过 `app_name` 变量定义了应用程序命名空间，并可通过应用程序组织 URL，并在引用时使用对应名称。这里通过 `path()` 函数定义了两种不同的路径。其中，第一个 URL 路径不接收任何参数，并映射至 `post_list` 视图。第二个路径接收下列 4 个参数，并映射至 `post_detail` 视图上。

- ❑ `year` 表示为一个整数。
- ❑ `month` 表示为一个整数。
- ❑ `day` 表示为一个整数。
- ❑ `post` 由单词和连字符组成。

此处，我们使用尖括号捕捉 URL 值。任何定义于 URL 路径中的值（形如 `<parameter>`）均作为字符串被捕捉。我们将使用路径转换器（如 `<int:year>`）以实现特定的匹配，并返回一个整数和 `<slug:post>`，且与 slug 实现特定的匹配（由 ASCII 字母、数字、连字符和

下画线构成的字符串)。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/http/urls/#path-converters>, 并查看 Django 提供的全部路径转换器。

如果 `path()` 和转换器无法满足当前要求, 则可采用 `re_path()` 定义包含 Python 正则表达式的复杂 URL 路径。关于包含正则表达式的 URL 路径定义, 读者可访问 https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/urls/#django.urls.re_path 以了解更多内容。如果之前读者尚未接触过正则表达式, 则可首先参考 *Regular Expression HOWTO*, 对应网址为 <https://docs.python.org/3/howto/regex.html>。

提示:

针对每个应用程序创建 `urls.py` 文件可视为应用程序复用的一种最佳方式

目前, 需要在项目的主 URL 路径中包含 `blog` 应用程序的 URL 路径。对此, 可编辑位于项目 `mysite` 目录中的 `urls.py` 文件, 如下所示:

```
from django.urls import path, include
from django.contrib import admin

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('blog/', include('blog.urls', namespace='blog')),
]
```

利用 `include` 定义的新 URL 路径引用了定义于 `blog` 应用程序中的 URL 路径, 因而包含于 `blog/` 路径中。另外, 此类路径还位于命名空间 `blog` 中。此外, 命名空间须在整个项目中保持唯一。稍后, 我们即可方便地引用 `blog` URL, 如 `blog:post_list` 和 `blog:post_detail`。关于 URL 命名空间, 读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/http/urls/#urlnamespaces> 以了解更多内容。

1.6.3 模型的标准 URL

我们可以使用 1.6.2 节定义的 `post_detail` URL 针对 `Post` 对象构建标准 URL。在 Django 中, 对应规则可描述为: 向返回对象的标准 URL 的模型中添加 `get_absolute_url()` 方法。针对该方法, 我们将使用 `reverse()` 方法, 并可通过对应的名称和所传递的可选参数构建 URL。对此, 可编辑 `models.py` 文件并添加下列内容:

```
from django.urls import reverse

class Post(models.Model):
```



```
# ...
def get_absolute_url(self):
    return reverse('blog:post_detail',
                   args=[self.publish.year,
                         self.publish.month,
                         self.publish.day,
                         self.slug])
```

我们可使用模板中的 `get_absolute_url()` 方法，进而链接至特定的帖子。

1.7 创建视图模板

前述内容针对 `blog` 应用程序创建了视图和 URL，下面将添加模板，并以用户友好的方式显示帖子。

接下来，在 `blog` 应用程序目录中创建下列目录和文件：

```
templates/
  blog/
    base.html
    post/
      list.html
      detail.html
```

上述结构将表示模板的文件结构。其中，`base.html` 文件包含了站点的 HTML 主结构，并将内容划分为主内容区域和侧栏。`list.html` 和 `detail.html` 文件继承自 `base.html` 文件，分别用于渲染博客帖子列表以及详细视图。

Django 包含了功能强大的模板语言，并可确定数据的显示方式。该语言基于模板标签、模板变量以及模板过滤器，如下所示：

- ❑ 模板标签负责控制模板的渲染，形如 `{% tag %}`。
- ❑ 当模板被渲染时，模板变量被替换为对应值，形如 `{{ variable }}`。
- ❑ 模板过滤器可针对显示调整变量，形如 `{{ variable | filter }}`。

读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/templates/builtins/>，以查看全部内建的模板标签和过滤器。

下面编辑 `base.html` 文件并添加下列内容：

```
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html>
```



```
<head>
  <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
  <link href="{% static "css/blog.css" %}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div id="content">
    {% block content %}
    {% endblock %}
  </div>
  <div id="sidebar">
    <h2>My blog</h2>
    <p>This is my blog.</p>
  </div>
</body>
</html>
```

其中，`{% load static %}`通知 Django 加载 `django.contrib.staticfiles` 应用程序提供的静态模板标签，该标签位于 `INSTALLED_APPS` 设置项中。待加载完毕后，可在模板中使用 `{% static %}` 模板过滤器。根据这一模板过滤器，即可包含静态文件，如 `blog.css` 文件（该文件位于 `blog` 应用程序的 `static/` 目录下）。随后，可将本章示例代码的 `static/` 目录复制到项目的同一位置，以使用 CSS 样式表。

通过观察可知，此处存在两个 `{% block %}` 标签。此类标签通知 Django，需要在该区域内定义一个块。继承自该模板的模板将利用相关内容填充该块。此处分别定义了 `title` 块和 `content` 块。

下面编辑 `post/list.html` 文件，对应内容如下所示：

```
{% extends "blog/base.html" %}

{% block title %}My Blog{% endblock %}

{% block content %}
  <h1>My Blog</h1>
  {% for post in posts %}
    <h2>
      <a href="{{ post.get_absolute_url }}">
        {{ post.title }}
      </a>
    </h2>
    <p class="date">
      Published {{ post.publish }} by {{ post.author }}
    </p>
  {% endfor %}
{% endblock %}
```



```
{{ post.body|truncatewords:30|linebreaks }}  
{% endfor %}  
{% endblock %}
```

根据`{% extends %}`模板标签，将通知 Django 继承 `blog/base.html` 模板。随后，将填充基模板的 `title` 和 `content` 块。接下来将遍历帖子，并显示标题、日期、作者、主体内容，还包括标题中指向帖子标准 URL 的链接。在帖子的主体内容中，可使用两个模板过滤器。其中，`truncatewords` 将数值截取至特定的单词数量；`linebreaks` 将输出结果转换为 HTML 换行符。当然，我们可以连接任意数量的模板过滤器，每个过滤器都将应用于前一个过滤器生成的输出结果中。

打开 Shell 并执行 `python manage.py runserver` 命令，以启动开发服务器。在浏览器中输入 `http://127.0.0.1:8000/blog/` 即可看到当前运行状态。需要注意的是，此处需要设置一些包含 `Published` 状态的帖子，以对其加以显示。对应结果如图 1.9 所示。



图 1.9

接下来开始编辑 `post/detail.html` 文件，如下所示：

```
{% extends "blog/base.html" %}  
  
{% block title %}{{ post.title }}{% endblock %}  
  
{% block content %}  
  <h1>{{ post.title }}</h1>  
  <p class="date">  
    Published {{ post.publish }} by {{ post.author }}  
  </p>  
{% endblock %}
```



```
{{ post.body|linebreaks }}  
{% endblock %}
```

随后可返回至浏览器中，单击帖子标题以查看帖子的详细视图，如图 1.10 所示。



图 1.10

查看 URL——其对应结果应为/blog/2017/12/14/who-was-djangoreinhardt/。对于博客中的帖子，我们已经设计了 SEO 友好的 URL。

1.8 添加分页机制

当开始向博客中添加内容时，我们很快就会意识到，需要在多个页面中分隔帖子列表。Django 包含了内建的分页类，从而可方便地管理分页数据。

编辑 blog 应用程序的 views.py 文件，导入 Django 的分页器类并调整 post_list 视图，如下所示：

```
from django.core.paginator import Paginator, EmptyPage,\n    PageNotAnInteger  
  
def post_list(request):  
    object_list = Post.published.all()  
    paginator = Paginator(object_list, 3) # 3 posts in each page  
    page = request.GET.get('page')  
    try:  
        posts = paginator.page(page)  
    except PageNotAnInteger:  
        # If page is not an integer deliver the first page  
        posts = paginator.page(1)  
    except EmptyPage:  
        # If page is out of range deliver last page of results  
        posts = paginator.page(paginator.num_pages)  
    return render(request,
```



```
'blog/post/list.html',  
{ 'page': page,  
  'posts': posts })
```

分页机制的工作方式如下所示：

- (1) 利用每个页面上显示的对象数量实例化 `Paginator` 类。
- (2) 获取表示当前页面号的 `page` GET 参数。
- (3) 调用 `Paginator` 的 `page()` 方法获得所需页面的对象。
- (4) 如果 `page` 参数并非是一个整数，我们将检索结果的第一个页面。如果该参数数值大于最后一个页面，则检索最后一个页面。
- (5) 向模板传递页面号以及检索对象。

另外，还需要创建一个模板以显示分页器，以使其包含于使用分页机制的任意模板中。在 `blog` 应用程序的 `templates/` 文件夹中，创建一个新文件，将其命名为 `pagination.html`，并向该文件中添加下列 HTML 代码：

```
<div class="pagination">  
  <span class="step-links">  
    {% if page.has_previous %}  
      <a href="?page={{ page.previous_page_number }}">Previous</a>  
    {% endif %}  
    <span class="current">  
      Page {{ page.number }} of {{ page.paginator.num_pages }}.  
    </span>  
    {% if page.has_next %}  
      <a href="?page={{ page.next_page_number }}">Next</a>  
    {% endif %}  
  </span>  
</div>
```

分页模板期望接收一个 `Page` 对象，以渲染上一个和下一个链接，并显示结果的当前页和全部页。下面返回至 `blog/post/list.html` 模板，并在 `{% content %}` 块下方包含 `pagination.html` 模板，如下所示：

```
{% block content %}  
...  
  {% include "pagination.html" with page=posts %}  
{% endblock %}
```

由于传递至模板的 `Page` 对象称作 `posts`，因而可在帖子列表模板中包含分页模板，经参数传递后实现正确的渲染。此外，可遵循这一方法并在不同模型的分页视图中复用分

页模板。

在浏览器中输入 `http://127.0.0.1:8000/blog/`，随后可看到帖子列表下方的分页功能，如图 1.11 所示。



图 1.11

1.9 使用基于类的视图

基于类的视图是将视图实现为 Python 对象（而非函数）的另一种方案。由于视图表示为一种可调用的程序，接收 Web 请求并返回 Web 响应，因而可将视图定义为类方法。Django 对此提供了视图基类，且均继承自 View 类，并用于处理 HTTP 方法调度和其他常见功能。

对于某些应用场合来说，基于类的视图优于基于函数的视图，主要体现在以下几个方面：

- ❑ 在独立的方法中组织与 HTTP 方法相关的代码，如 GET、POST 或 PUT。
- ❑ 采用多重继承创建可复用的视图类（也称作混入类）。

关于基于类的视图，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/class-based-views/intro/> 以了解更多内容。

下面将把 `post list` 视图修改为基于类的视图，并使用 Django 提供的通用 `ListView`。这一基视图可显示任意类型的对象。

编辑 `blog` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列代码：

```
from django.views.generic import ListView

class PostListView(ListView):
    queryset = Post.published.all()
    context_object_name = 'posts'
    paginate_by = 3
    template_name = 'blog/post/list.html'
```

基于类的视图类似于之前的 `post_list` 视图。在上述代码中，将通知 `ListView` 执行下列操作：

- ❑ 使用特定的 `QuerySet`，而不是检索全部对象。此处并未定义 `queryset` 属性，而是采用了特定的 `model = Post`，Django 将为我们构建通用的 `Post.objects.all()` `QuerySet`。
- ❑ 针对查询结果使用上下文变量 `posts`。如果未指定 `context_object_name`，那么默认变量为 `object_list`。
- ❑ 最终结果经分页后将显示 3 个对象/页。
- ❑ 使用自定义模板渲染当前页面。如果未设置默认模板，`ListView` 将使用 `blog/post_list.html`。

下面打开 `blog` 应用程序的 `urls.py` 文件，注释掉之前的 `post_list` URL 路径，并通过 `PostListView` 类添加新的 URL 路径，如下所示：

```
urlpatterns = [
    # post views
    # path('', views.post_list, name='post_list'),
    path('', views.PostListView.as_view(), name='post_list'),
    path('<int:year>/<int:month>/<int:day>/<slug:post>/',
        views.post_detail,
        name='post_detail'),
]
```

为了保持分页机制，须使用传递至模板中的正确的页面对象。Django 中的通用视图 `ListView` 将所选页面传递至 `page_obj` 变量中。对此，须编辑 `post/list.html` 模板，并通过正确的变量设置分页器，如下所示：

```
{% include "pagination.html" with page=page_obj %}
```


在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/blog/`，并验证显示结果是否与之前的 `post list` 视图保持一致。作为基于类的视图，这一简单示例使用了 Django 提供的通用类。第 10 章以及后续章节还将对基于类的视图展开深入讨论。

1.10 本章小结

本章通过基本的博客程序，讨论了 Django Web 框架的基础知识。针对该项目，我们设计了数据模型并采用了迁移操作。其中涉及视图、模板、URL 以及分页机制。

第 2 章将进一步完善博客应用程序，其中包括评论系统以及标签功能；此外，用户还可通过电子邮件共享帖子。

第 2 章 利用高级特性完善博客程序

第 1 章创建了基本的博客应用程序，本章将讨论一些较为高级的特性，以进一步完善该程序的各项功能，如通过电子邮件共享帖子、添加评论功能、对帖子添加标签，以及按照相似性检索帖子。本章主要包含以下内容：

- ❑ 利用 Django 发送电子邮件。
- ❑ 创建表单并在视图中对其加以处理。
- ❑ 从模型中创建表单。
- ❑ 整合第三方应用程序。
- ❑ 构建复杂的 QuerySet。

2.1 通过电子邮件共享帖子

用户应可通过发送邮件共享帖子。结合第 1 章的内容，我们需要考察视图、URL 以及模板的应用方式，进而实现这一功能。针对帖子的邮件发送功能，需要执行以下操作：

- ❑ 创建用户表单，并填写名字、电子邮件、收件人以及可选的备注功能。
- ❑ 在 `views.py` 文件中创建视图，并处理数据以及发送邮件。
- ❑ 在 `blog` 应用程序的 `urls.py` 文件中，针对新视图添加 URL 路径。
- ❑ 创建模板并显示表单。

2.1.1 利用 Django 创建表单

本节开始着手构建表单以共享帖子。Django 包含了内建的表单框架，并可通过一种简单的方式生成表单。该表单框架可定义表单字段、指定显示方式，以及如何验证输入数据。此外，Django 表单框架还提供了一种灵活的方式渲染表单和处理数据。

Django 包含两个基类可构建表单，如下所示：

- ❑ `Form` 可构建标准的表单。
- ❑ `ModelForm` 可构建与模型实例相关联的表单。

接下来，首先在 `blog` 应用程序目录中创建 `forms.py` 文件，如下所示：


```
from django import forms

class EmailPostForm(forms.Form):
    name = forms.CharField(max length=25)
    email = forms.EmailField()
    to = forms.EmailField()
    comments = forms.CharField(required=False,
                                widget=forms.Textarea)
```

上述代码表示为第一个 Django 表单，其中，通过继承 Form 基类创建了一个表单。相应地，我们可针对 Django 使用不同的字段类型以验证字段。

注意：

表单可位于 Django 项目中的任意位置。相关规则描述为：可将表单置于每个应用程序的 forms.py 文件中。

这里，name 字段表示为 CharField。该字段类型显示为<input type="text"> HTML 元素。另外，每个字段类型均包含默认的微件，进而指定字段在 HTML 的表现方式。相应地，默认的微件可通过 widget 属性被覆写。在 comments 字段中，我们使用了 Textarea 微件将其显示为<textarea> HTML 元素，而非默认状态下的<input>元素。

另外，字段验证还取决于字段类型。例如，email 和 to 字段均为 EmailField 字段，两个字段需要使用到有效的电子邮件地址；否则，字段验证将抛出 forms.ValidationError 异常，且对应表单将不会被验证。对于表单验证来说，有时还需要考察其他参数。例如，针对 name 字段定义了 25 个字符的最大长度；利用 required=False 将 comments 设置为可选项等。这些都涉及字段验证行为。表单中所用的字段类型仅表示为 Django 表单字段中的一部分内容。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/forms/fields/>，以了解有效的表单字段列表。

2.1.2 处理视图中的表单

本章将创建新的表单并对其加以处理，当提交成功后，将发送一封电子邮件。对此，编辑 blog 应用程序中的 views.py 文件，并添加下列代码：

```
from .forms import EmailPostForm

def post_share(request, post_id):
    # Retrieve post by id
    post = get_object_or_404(Post, id=post_id, status='published')
```



```
if request.method == 'POST':
    # Form was submitted
    form = EmailPostForm(request.POST)
    if form.is valid():
        # Form fields passed validation
        cd = form.cleaned data
        # ... send email
else:
    form = EmailPostForm()
return render(request, 'blog/post/share.html', {'post': post,
                                                'form': form})
```

上述视图的工作方式如下所示：

- ❑ 定义了 `post_share` 视图，并接收 `request` 对象和 `post_id` 变量作为参数。
- ❑ 采用 `get_object_or_404()` 快捷方式，并通过 ID 检索帖子，以确保检索的帖子包含 `published` 状态。
- ❑ 对于初始表单的显示以及提交数据的处理，这里使用了同一视图。我们可根据 `request` 方法区分是否提交表单，并使用 `POST` 提交表单。假设如果获得了一个 `GET` 请求，将显示一个空表单；若获得一个 `POST` 响应，该表单将提交并被处理。因此，我们采用 `request.method == 'POST'` 区分这两种情形。

下列步骤显示了表单显示和处理流程：

(1) 当视图在初始时利用 `GET` 请求被加载时，可创建一个新的 `form` 实例，并用于显示模板中的空表单，如下所示：

```
form = EmailPostForm()
```

(2) 用户填写表单，并通过 `POST` 予以提交。随后，通过包含于 `request.POST` 中的提交数据生成一个表单实例，如下所示：

```
if request.method == 'POST':
    # Form was submitted
    form = EmailPostForm(request.POST)
```

(3) 此后，将利用表单的 `is valid()` 端点验证所提交的数据。该方法将对表单中引入的数据进行验证；若全部字段均包含有效数据，则返回 `True`。如果任一字段包含了无效数据，那么，`is valid()` 将返回 `False`。通过访问 `form.errors`，读者可查看验证错误列表。

(4) 如果表单无效，将利用所提交的数据再次显示表单，并在模板中显示验证错误。

(5) 若表单正确，通过访问 `form.cleaned data` 将对验证后的数据进行检索。该属性表示为表单字段及其对应值的字典。

i 注意:

若表单数据未被验证, `cleaned data` 将仅包含有效的字段。

下面讨论如何利用 Django 发送邮件, 并对相关功能进行整合。

2.1.3 利用 Django 发送邮件

利用 Django 发送邮件其过程较为直观。首先, 需要设置本地 SMTP 服务器, 或者定义外部 SMTP 服务器配置, 也就是说, 向当前项目的 `settings.py` 文件中添加下列设置信息。

- ☐ `EMAIL_HOST`: 表示 SMTP 服务器主机, 默认为 `localhost`。
- ☐ `EMAIL_PORT`: 表示 SMTP 端口, 默认为 25。
- ☐ `EMAIL_HOST_USER`: 表示 SMTP 服务器的用户名。
- ☐ `EMAIL_HOST_PASSWORD`: SMTP 服务器的密码。
- ☐ `EMAIL_USE_TLS`: 表示是否采用 TLS 安全连接。
- ☐ `EMAIL_USE_SSL`: 表示是否采用隐式 TLS 安全连接。

若不支持 SMTP 服务器, 则可通知 Django 向控制台写入邮件, 即向 `settings.py` 文件添加下列设置内容:

```
EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.console.EmailBackend'
```

通过上述设置信息, Django 将所有的邮件输出至 Shell 中。这对于缺少 SMTP 服务器的应用程序测试十分有用。

如果需要发送邮件, 但又缺少本地 SMTP 服务器的支持, 还可使用邮件服务提供商的 SMTP 服务器。下列示例配置使用了 Google 账户以及 Gmail 服务器:

```
EMAIL_HOST = 'smtp.gmail.com'
EMAIL_HOST_USER = 'your_account@gmail.com'
EMAIL_HOST_PASSWORD = 'your_password'
EMAIL_PORT = 587
EMAIL_USE_TLS = True
```

运行 `python manage.py shell` 命令, 打开 Python Shell 并发送邮件, 如下所示:

```
>>> from django.core.mail import send_mail
>>> send_mail('Django mail', 'This e-mail was sent with Django.',
'your_account@gmail.com', ['your_account@gmail.com'], fail_silently=False)
```

`send_mail()` 函数接收主题、消息、发送者以及接收者列表作为对应参数。除此之外, 还可设置可选参数 `fail_silently=False`, 如果邮件未被正确地发送, 将抛出一个异常。如果

输出结果为 1，则表明邮件已被成功发送。

如果利用上述配置以及 Gmail 发送邮件，可能需要启用对安全性较低的应用程序的访问 (<https://myaccount.google.com/lesssecureapps>)，页面如图 2.1 所示。

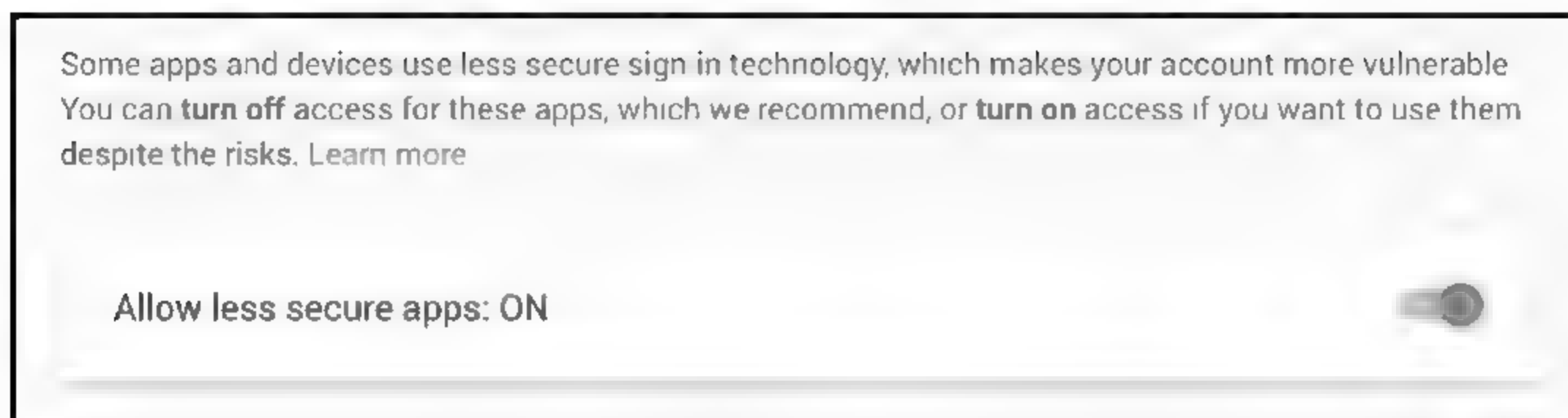


图 2.1

下面开始着手向视图中添加上述功能。

编辑 blog 应用程序 views.py 文件中的 post_share 视图，如下所示：

```
from django.core.mail import send_mail

def post_share(request, post_id):
    # Retrieve post by id
    post = get_object_or_404(Post, id=post_id, status='published')
    sent = False

    if request.method == 'POST':
        # Form was submitted
        form = EmailPostForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            # Form fields passed validation
            cd = form.cleaned_data
            post_url = request.build_absolute_uri(
                post.get_absolute_url())
            subject = '{} ({{}}) recommends you reading "{}'
            {}.format(cd['name'], cd['email'], post.title)
            message = 'Read "{}" at {{}}\n\n{{}}\''s comments:
            {}.format(post.title, post_url, cd['name'], cd['comments'])
            send_mail(subject, message, 'admin@myblog.com',
                [cd['to']])
            sent = True
        else:
            form = EmailPostForm()
```



```
return render(request, 'blog/post/share.html', {'post': post,
                                                'form': form,
                                                'sent': sent})
```

上述代码中声明了 `sent` 变量，当帖子发送后将其设置为 `True`。稍后还将在模板中使用该变量，并在表单成功提交后显示成功信息。由于需要在邮件中包含指向帖子的链接，因而须通过 `get_absolute_url()` 方法检索帖子的绝对路径，并使用该路径作为 `request.build_absolute_uri()` 的输入内容，进而生成完整的 URL，包括 HTTP 路径和主机名。通过验证表单中的有效数据，可构建邮件的主题和消息主体内容，最终将邮件发送至表单字段 `to` 中的邮件地址处。

当前，视图已较为完备。这里不要忘记向其中添加新的 URL。打开 `blog` 应用程序的 `urls.py` 文件，并加入 `post_share` URL 路径，如下所示：

```
urlpatterns = [
    # ...
    path('<int:post_id>/share/',
         views.post_share, name='post_share'),
]
```

2.1.4 显示模板中的视图

前述内容创建了表单，对视图进行编程并添加了 URL 路径。接下来，需要针对该视图设置模板。对此，可在 `blog/templates/blog/post/` 目录中创建新文件，将其命名为 `share.html` 并添加下列代码：

```
{% extends "blog/base.html" %}

{% block title %}Share a post{% endblock %}

{% block content %}
    {% if sent %}
        <h1>E-mail successfully sent</h1>
        <p>
            "{{ post.title }}" was successfully sent to {{ form.cleaned_data.to }}.
        </p>
    {% else %}
        <h1>Share "{{ post.title }}" by e-mail</h1>
        <form action="." method="post">
            {{ form.as_p }}
        </form>
    {% endif %}
{% endblock %}
```



```

    {% csrf_token %}
    <input type="submit" value="Send e-mail">
  </form>
{% endif %}
{% endblock %}

```

上述代码表示为模板以显示表单或者一条成功消息。需要注意的是，我们创建了 HTML 表单元素，表明需要通过 POST 方法予以提交，如下所示：

```
<form action="." method="post">
```

随后，我们将包含实际的表单实例，通知 Django 利用 `as_p` 方法显示 HTML 段落 `<p>` 中的字段。除此之外，还需利用 `as_ul` 作为无序列表显示表单；或者利用 `as_table` 作为 HTML 表予以显示。如果需要显示每个字段，可遍历相关字段，如下所示：

```

{% for field in form %}
  <div>
    {{ field.errors }}
    {{ field.label tag }} {{ field }}
  </div>
{% endfor %}

```

`{% csrf_token %}` 模板标签引入了一个隐藏字段，其中包含了自动生成的令牌，以避免跨站点请求伪造（CSRF）攻击。此类攻击包括恶意网站或程序，并扰乱站点用户的正常操作。对此，读者可访问 [https://www.owasp.org/index.php/Cross-Site_Request_Forgery_\(CSRF\)](https://www.owasp.org/index.php/Cross-Site_Request_Forgery_(CSRF))，以获取更多信息。

上述标签生成的隐藏字段如下所示：

```

<input type='hidden' name='csrfmiddlewaretoken'
value='26JjKo2lcEtYkGoV9z4XmJIEHLXN5LDR' />

```

注意：

默认状态下，Django 检测所有的 POST 请求中的 CSRF 令牌。读者应记住，在通过 POST 提交的所有表单中，需要添加 `csrf_token` 标签。

下面开始编辑 `blog/post/detail.html` 模板，并在 `{{ post.body|linebreaks }}` 变量之后加入指向共享帖子的链接，如下所示：

```

<p>
  <a href="{% url 'blog:post share' post.id %}">
    Share this post
  </a>
</p>

```


注意，此处通过 Django 提供的 `{% url %}` 模板标签动态地构建 URL。我们采用了名为 `blog` 的命名空间以及名为 `post share` 的 URL，并作为参数传递帖子 ID，进而生成绝对 URL。

下面利用 `python manage.py runserver` 命令启动开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/blog/`，单击任意一个帖子的标题并查看其详细页面。在帖子主体内容下方，将会看到刚刚添加的链接，如图 2.2 所示。



图 2.2

单击 `Share this post` 链接，将会看到包含表单（通过邮件方式共享帖子）的页面，如图 2.3 所示。

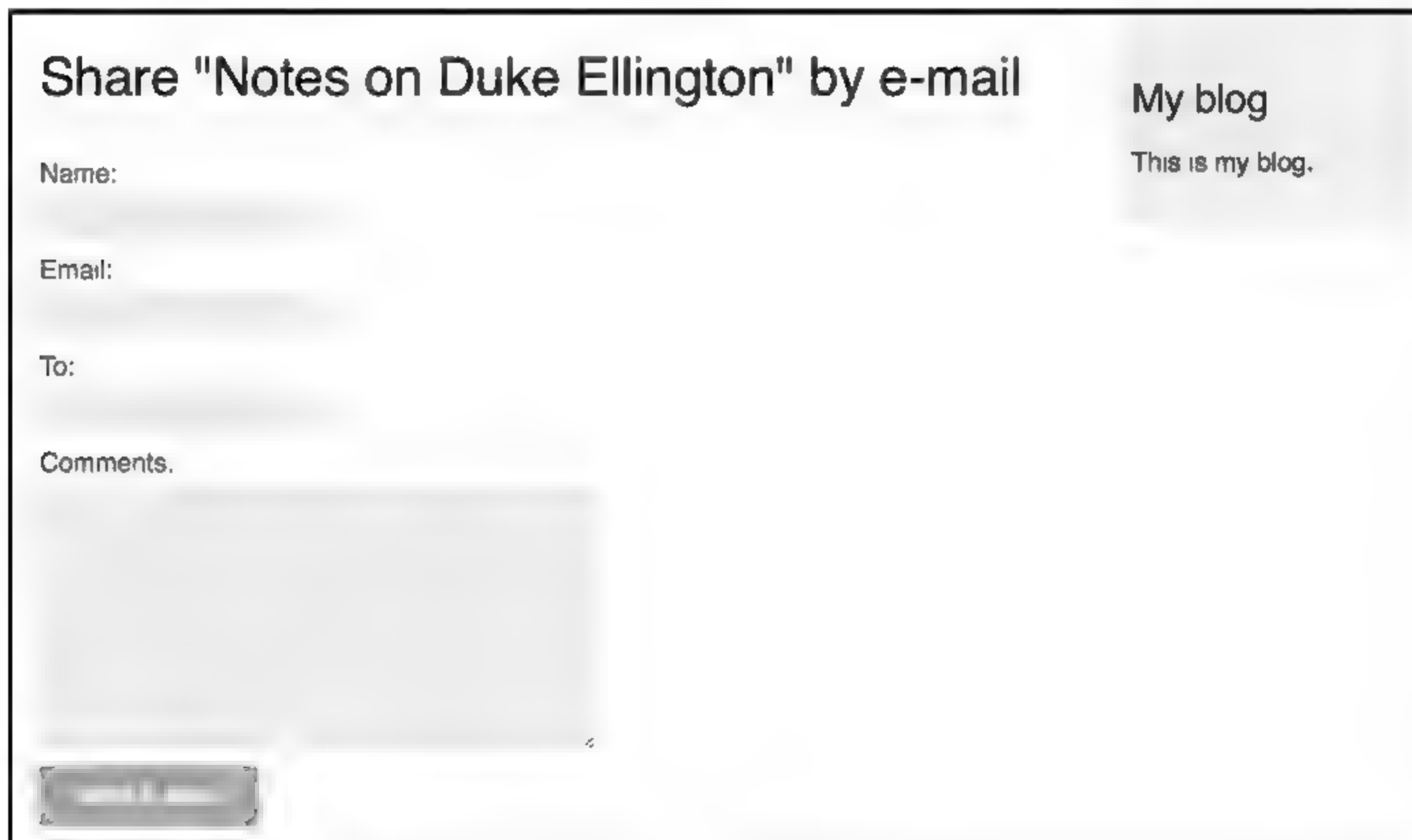


图 2.3

该表单的 CSS 样式表包含在 static/css/blog.css 文件的示例代码中。当单击 SEND E-MAIL 按钮时,该表单将被提交和验证。如果所有字段均包含了有效的数据,将会看到一条成功消息,如图 2.4 所示。

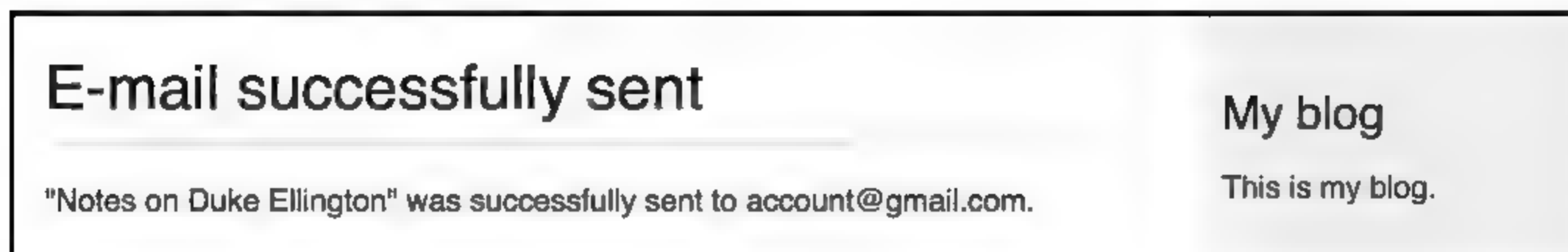


图 2.4

如果输入了无效数据,该表单将被再次显示,其中包含了全部验证错误信息,如图 2.5 所示。

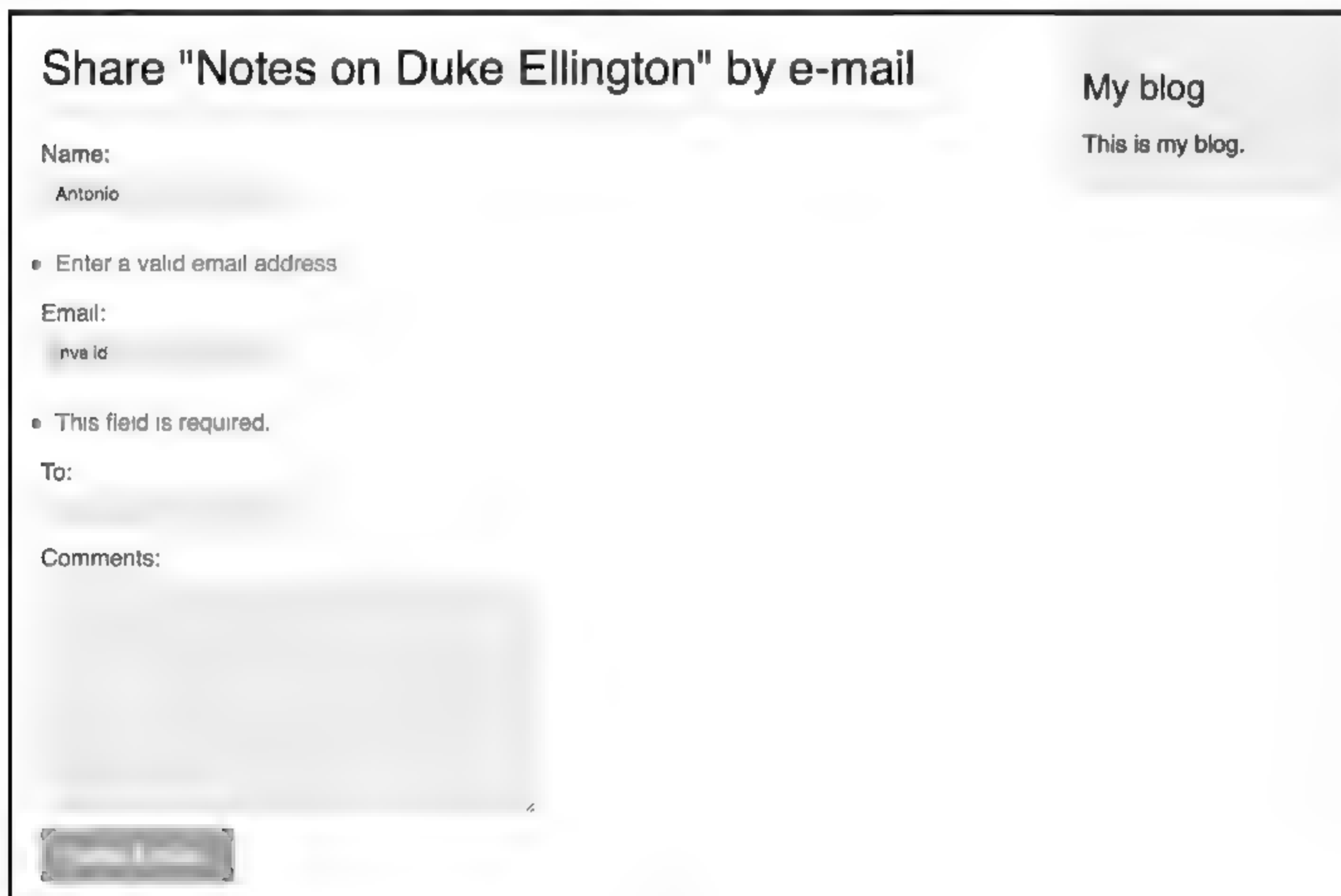


图 2.5

需要注意的是,一些现代浏览器将会阻止提交空表单,或者包含错误字段的表单,其原因在于,表单验证一般根据字段类型和每个字段的限制条件由浏览器完成。在当前示例中,表单不会被提交,且浏览器针对错误字段显示对应的错误消息。

截至目前，基于邮件的帖子共享表单暂告一段落，下面讨论博客的评论系统。

2.2 构建评论系统

本节针对博客构建评论系统。其中，用户可对帖子发表评论。当构建评论系统时，需要执行下列操作步骤：

- (1) 创建一个模型以保存评论内容。
- (2) 创建表单，从而可提交评论内容并对数据进行验证。
- (3) 添加包含该表单的视图，并将最新的评论内容添加至数据库中。
- (4) 标记帖子的详细模板，以显示评论列表和添加新评论的表单。

首先将创建一个模型以存储评论内容。对此，打开 `blog` 应用程序的 `models.py` 文件，并添加下列代码：

```
class Comment(models.Model):
    post = models.ForeignKey(Post,
                              on_delete=models.CASCADE,
                              related_name='comments')
    name = models.CharField(max_length=80)
    email = models.EmailField()
    body = models.TextField()
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    updated = models.DateTimeField(auto_now=True)
    active = models.BooleanField(default=True)

    class Meta:
        ordering = ('created',)

    def __str__(self):
        return 'Comment by {} on {}'.format(self.name, self.post)
```

上述代码表示为 `Comment` 模型，其中包含了 `ForeignKey`，以关联包含单一帖子的评论内容。这种多对一关系定义于 `Comment` 模型中——每条评论由一个帖子生成，而每个帖子可包含多条评论。`related_name` 可对对应关系属性进行命名。待定义完毕后，可通过 `comment.post` 检索评论对象的帖子，并采用 `post.comments.all()` 检索某个帖子的全部评论。如果未定义 `related_name` 属性，Django 将使用模型名称 `set` 这一小写形式（如 `comment.set`）命名相关对象的管理器。

关于多对一关系，读者可访问 https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/db/examples/many_to_one/ 以了解更多内容。

`active` 布尔类型字段通过手动方式禁用某些不恰当的评论；同时还使用 `created` 字段对对象评论进行排序（默认状态下按照时间排序）。

之前刚刚创建的 `Comment` 模型尚未同步至数据库中。对此，可运行下列命令生成新的迁移，进而体现创建了新的模型。

```
python manage.py makemigrations blog
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'blog':
  blog/migrations/0002_comment.py
  - Create model Comment
```

Django 在 `blog` 应用程序的 `migrations/` 目录中生成了 `0002_comment.py` 文件。接下来需要创建相关的数据库路径，并将更改应用于该数据库。相应地，运行下列命令并应用现有的迁移方案。

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying blog.0002_comment... OK
```

在应用了刚刚构建的迁移方案后，`blog_comment` 表将出现于当前数据库中。

下面可将新模型添加至管理站点中，并通过简单的接口对评论内容加以管理。对此，打开 `blog` 应用程序的 `admin.py` 文件，导入 `Comment` 模型并添加 `ModelAdmin` 类，如下所示：

```
from .models import Post, Comment

@admin.register(Comment)
class CommentAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('name', 'email', 'post', 'created', 'active')
    list_filter = ('active', 'created', 'updated')
    search_fields = ('name', 'email', 'body')
```

利用 `python manage.py runserver` 命令启动开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/`。新模型将包含于 `BLOG` 中，如图 2.6 所示。

当前模型将在管理站点中被注册，并可通过简单的接口对 `Comment` 实例予以管理。



图 2.6

2.2.1 创建模型中的表单

本节将创建一个表单，以使用户可在博客帖子中进行评论。注意，Django 定义了两个基类构建表单，即 `Form` 和 `ModelForm`。前述内容曾使用了 `Form` 实现了基于邮件方式的帖子共享操作。在当前示例中，鉴于从 `Comment` 模型中动态地创建表单，因而需要使用 `ModelForm`。编辑 `blog` 应用程序的 `forms.py` 文件，并添加下列代码：

```
from .models import Comment

class CommentForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Comment
        fields = ('name', 'email', 'body')
```

当从模型中创建表单时，仅需指定使用哪一个模型创建 `Meta` 类中的表单。Django 将对当前模型进行检查，并以动态方式构建表单。每个模型字段类型均包含对应的默认表单字段类型，我们定义模型字段的方式同时也考虑到了表单验证。默认状态下，Django 针对包含于模型中的每个字段都会创建一个表单字段。然而，通过 `fields` 字段，我们可显式地通知当前框架希望在表单中包含哪些字段；或者采用字段的 `exclude` 列表定义希望排除的字段。针对 `CommentForm` 表单，仅需使用 `name`、`email` 和 `body` 字段——这些字段仅是用户可填写的字段。

2.2.2 处理视图中的 ModelForms

出于简单考虑，我们将利用帖子的详细视图实例化表单并对其进行处理。对此，编辑 `views.py` 文件，针对 `Comment` 模型和 `CommentForm` 表单添加导入语句，并修改 `post_detail` 视图，如下所示：

```
from .models import Post, Comment
from .forms import EmailPostForm, CommentForm
```



```
def post_detail(request, year, month, day, post):
    post = get_object_or_404(Post, slug=post,
                               status='published',
                               publish_year=year,
                               publish_month=month,
                               publish_day=day)

    # List of active comments for this post
    comments = post.comments.filter(active=True)

    new_comment = None

    if request.method == 'POST':
        # A comment was posted
        comment_form = CommentForm(data=request.POST)
        if comment_form.is_valid():
            # Create Comment object but don't save to database yet
            new_comment = comment_form.save(commit=False)
            # Assign the current post to the comment
            new_comment.post = post
            # Save the comment to the database
            new_comment.save()
        else:
            comment_form = CommentForm()
    return render(request,
                  'blog/post/detail.html',
                  {'post': post,
                  'comments': comments,
                  'new_comment': new_comment,
                  'comment_form': comment_form})
```

代码中使用了 `post_detail` 视图显示帖子及其评论内容,并针对该帖子加入了 `QuerySet` 以检索所有的评论,如下所示:

```
comments = post.comments.filter(active=True)
```

我们从 `post` 对象开始构建 `QuerySet`,并针对定义为 `comments` 的相关对象使用了管理器(采用 `Comment` 模型中对应关系的 `related_name` 属性)。

除此之外,还使用了相同的视图以使用户能够添加新的评论。因此,通过将 `new comment` 设置为 `None` 对其进行初始化操作,当创建新的评论内容时,将使用到该变量。如果视图通过 `GET` 请求被调用,将利用 `comment form = CommentForm()` 构建表单实

例。如果请求通过 POST 实现，那么将采用提交的数据对表单实例化，并通过 `is valid()` 方法对其进行验证。如果表单无效，则利用验证错误消息显示模板，否则执行下列操作：

（1）调用表单的 `save()` 方法创建新的 `Comment` 对象，并将其赋予 `new comment` 变量中，如下所示：

```
new comment = comment form.save(commit=False)
```

`save()` 方法创建表单所链接的模型实例，并将其保存至数据库中。如果采用 `commit=False` 对其加以调用，将会创建模型实例，但不会将其保存至数据库中——当需要在最终保存对象之前进行修改时，这将十分有用，稍后将对此加以讨论。

注意：

`save()` 方法仅适用于 `ModelForm`，而非 `Form` 实例——后者并未链接至任何模型上

（2）将当前帖子置于刚刚创建的评论中，如下所示：

```
new_comment.post = post
```

据此，最新的评论内容隶属于该帖子。

（3）最后，通过调用 `save()` 方法，将最新的评论保存至数据库中，如下所示：

```
new_comment.save()
```

至此，当前视图已准备就绪，并可显示和处理新的评论内容。

2.2.3 向帖子详细模板中添加评论

前述内容实现了相关功能，并可管理某个帖子的评论内容。下面将使用 `post/detail.html` 模板执行下列操作：

- ☐ 显示帖子的全部评论数量。
- ☐ 显示评论列表。
- ☐ 向用户显示一个表单，并可添加新的评论内容。

首先，我们将添加全部评论内容。对此，打开 `post/detail.html` 模板并向 `content` 块中添加下列代码：

```
{% with comments.count as total_comments %}
<h2>
  {{ total_comments }} comment{{ total_comments|pluralize }}
</h2>
{% endwith %}
```


此处，我们在模板中使用了 Django ORM，并执行了 QuerySet 的 `comments.count()` 方法。需要注意的是，Django 模板语言对于方法调用并未使用括号。`{% with %}` 标签可将某个值赋予可用的新变量中，直至遇到 `{% endwith %}` 标签。

注意：

`{% with %}` 模板标签对于避免数据库访问或者多次访问开销较大的方法十分有用。

取决于 `total_comments` 值，我们使用 `pluralize` 模板过滤器显示单词 `comment` 的复数后缀。其中，模板过滤器接收所用的变量值作为输入内容，并返回计算后的结果值。第3章将对模板值加以讨论。

如果数值不为 1，那么，`pluralize` 模板过滤器将返回包含字母 s 的字符串。相应地，前面的文本将分别显示 0 comments、1 comment 或 N comments。Django 中涵盖了多种模板标签和过滤器，并可通过希望的方式显示相关信息。

下面将添加评论内容列表。在之前代码的基础上，向 `post/detail.html` 模板中加入下列代码：

```
{% for comment in comments %}
  <div class="comment">
    <p class="info">
      Comment {{ forloop.counter }} by {{ comment.name }}
      {{ comment.created }}
    </p>
    {{ comment.body|linebreaks }}
  </div>
{% empty %}
  <p>There are no comments yet.</p>
{% endfor %}
```

代码中使用了 `{% for %}` 模板标签遍历评论内容。如果 `comments` 列表为空，将显示一条默认的消息，并告知用户该帖子尚不包含任何评论内容。另外，还可通过 `{{ forloop.counter }}` 变量枚举评论内容，并在每次遍历过程中包含了循环计数器。随后，将显示发表评论的用户名、日期以及评论的主体内容。

最后，还需要显示表单，或者在提交成功后显示一条成功消息。在前述代码的基础上，加入下列代码行：

```
{% if new comment %}
  <h2>Your comment has been added.</h2>
{% else %}
  <h2>Add a new comment</h2>
```



```
<form action="." method="post">
    {{ comment form.as_p }}
    {% csrf_token %}
    <p><input type="submit" value="Add comment"></p>
</form>
{% endif %}
```

上述代码较为直观：如果 `new_comment` 对象已存在，则显示一条成功消息——当前评论内容已被成功地创建。否则，针对每个字段将采用段落 `<p>` 元素显示表单，同时包含 POST 请求所需的 CSRF 令牌。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/blog/`，单击帖子的标题以查看对应的详细页面，如图 2.7 所示。

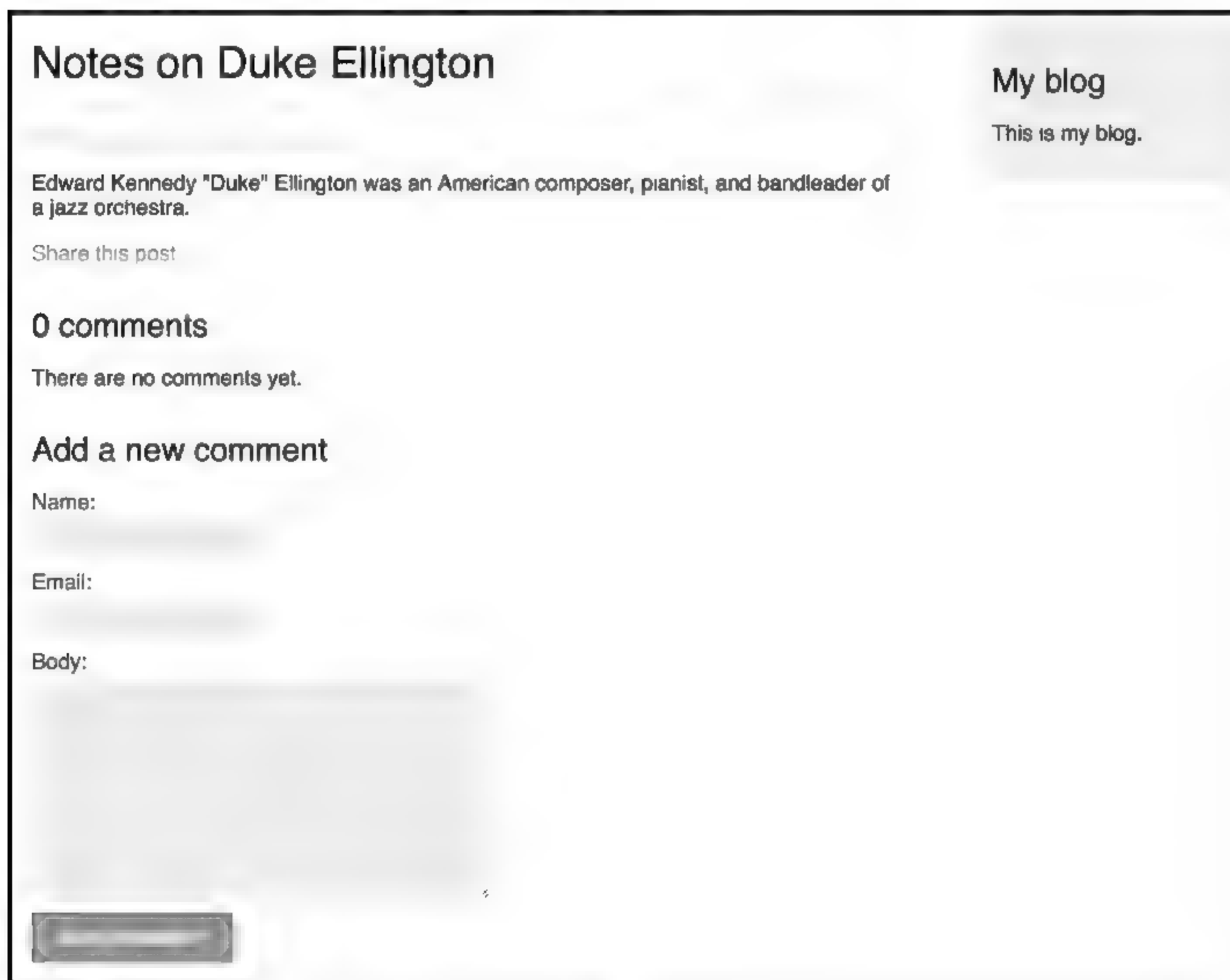


图 2.7

利用表单添加一组评论，对应评论内容将以时间顺序显示于帖子的下方，如图 2.8 所示。

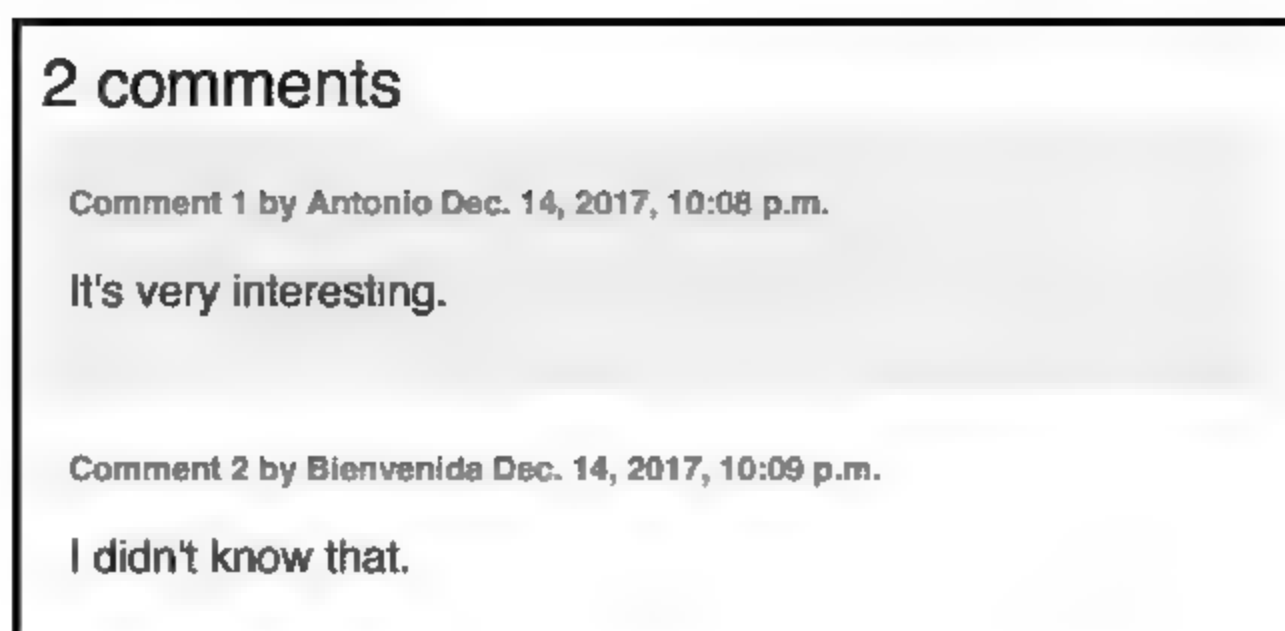
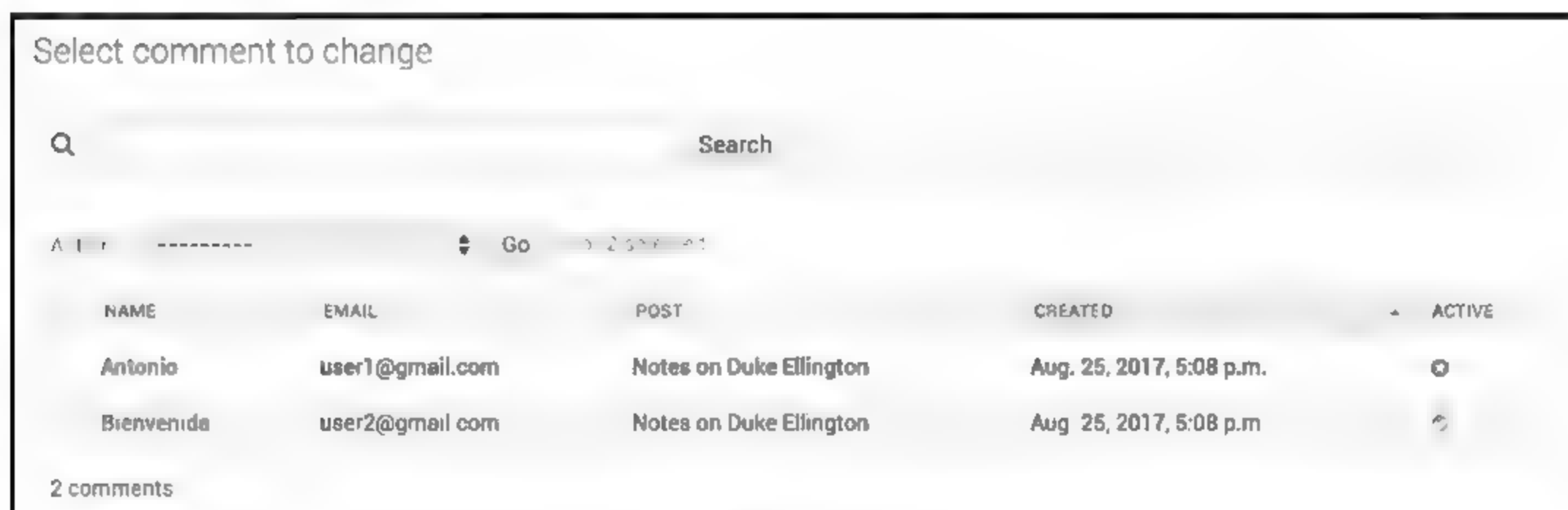


图 2.8

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/blog/comment/>, 将会看到包含所生成的评论列表的管理页面。单击其中的一条评论并对其进行编辑, 同时勾选掉 **Active** 复选框并单击 **Save** 按钮。用户将再次被重定向至评论列表处, **ACTIVE** 列将显示该评论的禁用图标, 如图 2.9 所示。



序，主要提供了一个 Tag 模型和一个管理器，进而可方便地向项目中添加标签。读者可访问 <https://github.com/alex/django-taggit> 查看其源代码。

首先，通过运行下列命令以及 pip 可安装 django-taggit。

```
pip install django_taggit==0.22.2
```

随后，打开 mysite 项目的 settings.py 文件，并将 taggit 添加至 INSTALLED_APPS 设置中，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'blog.apps.BlogConfig',  
    'taggit',  
]
```

打开 blog 应用程序的 models.py 文件，通过下列代码，将 django-taggit 提供的 TaggableManager 管理器添加至 Post 模型中，如下所示：

```
from taggit.managers import TaggableManager  
  
class Post(models.Model):  
    # ...  
    tags = TaggableManager()
```

tags 管理器从 Post 对象中添加、检索以及移除标签。
对于模型的变化，可运行下列命令生成迁移。

```
python manage.py makemigrations blog
```

对应的输出结果如下所示：

```
Migrations for 'blog':  
  blog/migrations/0003_post_tags.py  
  - Add field tags to post
```

运行下列命令，将针对 django-taggit 模型创建所需的数据库表，并对模型的变化内容实现同步操作。

```
python manage.py migrate
```

对应的输出结果表示迁移执行完毕，如下所示：

```
Applying taggit.0001_initial... OK  
Applying taggit.0002_auto_20150616_2121... OK  
Applying blog.0003_post_tags... OK
```


当前，数据库已可使用 `django-taggit` 模型。下面考察如何使用 `tags` 管理器。利用 `python manage.py shell` 命令打开终端。首先需要检索某个帖子（此处，其 ID 为 1），对应代码如下所示：

```
>>> from blog.models import Post
>>> post = Post.objects.get(id=1)
```

随后，向其添加标签并检索其标签，以检查它们是否已被成功地添加，如下所示：

```
>>> post.tags.add('music', 'jazz', 'django')
>>> post.tags.all()
<QuerySet [<Tag: jazz>, <Tag: music>, <Tag: django>]>
```

最后，移除标签并再次检查标签列表，如下所示：

```
>>> post.tags.remove('django')
>>> post.tags.all()
<QuerySet [<Tag: jazz>, <Tag: music>]>
```

上述过程较为简单。运行 `python manage.py runserver` 命令，再次启动开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/taggit/tag/`。如图 2.10 所示是包含 `taggit` 应用程序的 `Tag` 对象列表的管理页面。

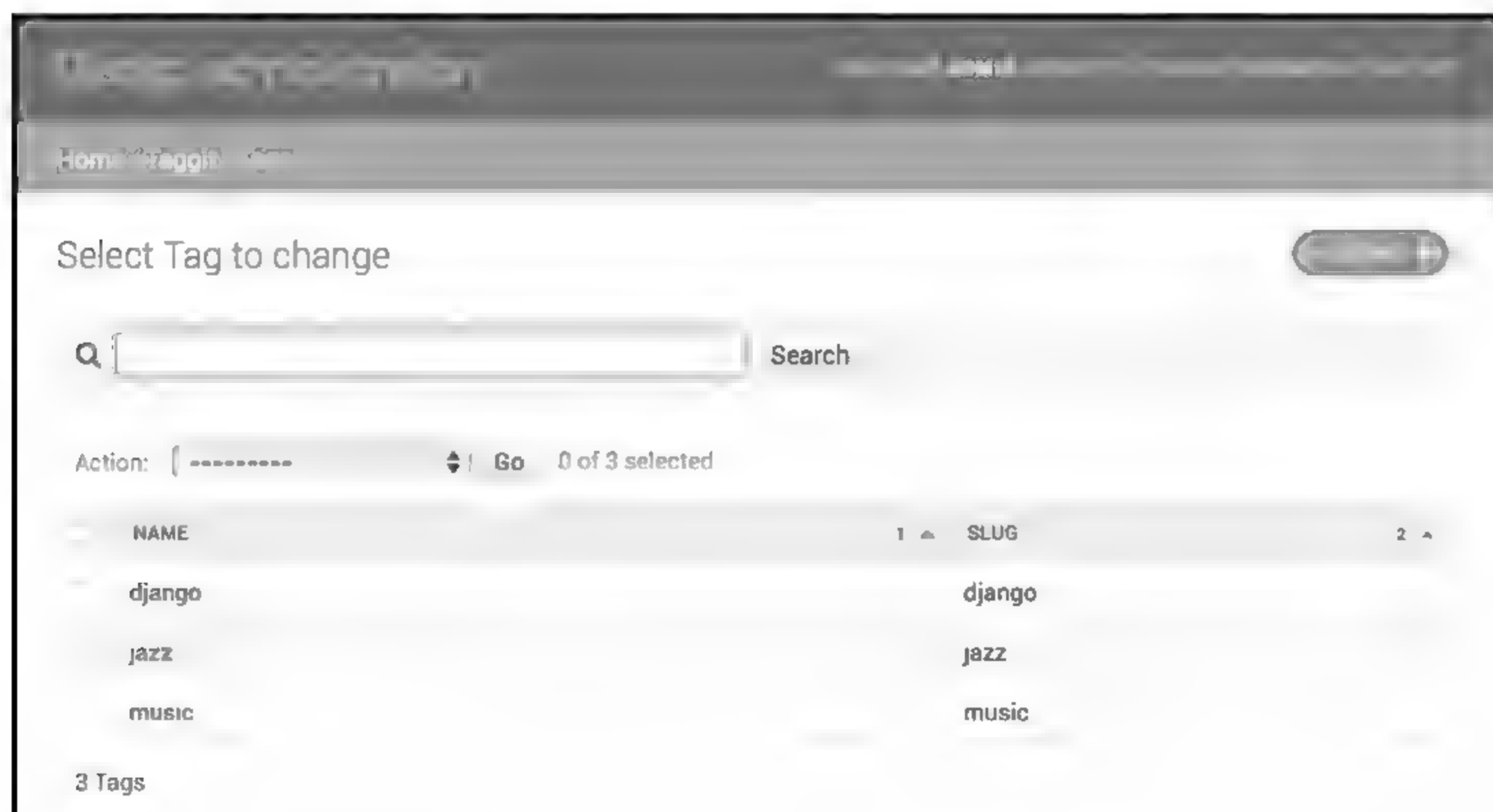


图 2.10

访问 <http://127.0.0.1:8000/admin/blog/post/>，单击某个帖子并对其进行编辑。此时将会看到，帖子中包含了 Tags 字段，并可于其中方便地对标签进行编辑，如图 2.11 所示。

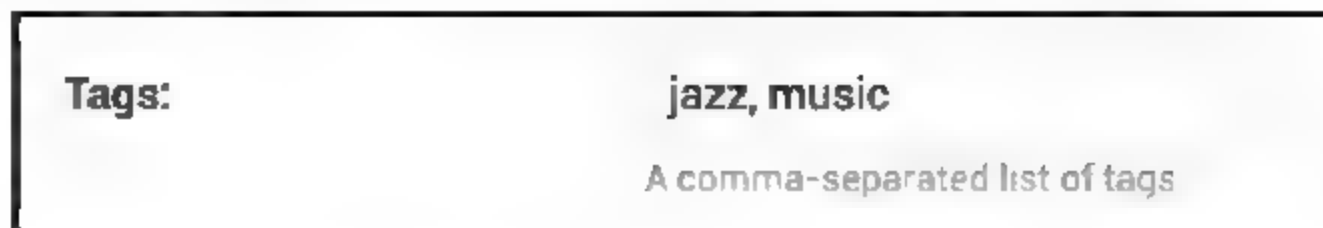


图 2.11

下面开始编辑博客帖子并显示标签。对此，打开 `blog/post/list.html` 模板，并在帖子标题下方添加下列 HTML 代码，如下所示：

```
<p class="tags">Tags: {{ post.tags.all|join:", " }}</p>
```

`join` 模板过滤器的工作方式类似于 Python 字符串的 `join()` 方法，并添加包含即定字符串的相关元素。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/blog/>，如图 2.12 所示为每个帖子标题下方的标签列表。



图 2.12

下面编辑 `post_list` 视图，以使用户能够列出包含特定标签的全部帖子。打开 `blog` 应用程序的 `views.py` 文件，导入 `django-taggit` 中的 `Tag` 模型并修改 `post_list` 视图，如下所示：

```
from taggit.models import Tag

def post_list(request, tag_slug=None):
    object_list = Post.published.all()
    tag = None

    if tag_slug:
        tag = get_object_or_404(Tag, slug=tag_slug)
        object_list = object_list.filter(tags__in=[tag])

    paginator = Paginator(object_list, 3) # 3 posts in each page
    # ...
```


post_list 视图的工作方式如下所示:

(1) post_list 接收可选的 tag slug 参数, 该参数的默认值为 None 并包含于 URL 中。

(2) 在当前视图中, 我们构建初始的 QuerySet、检索发布的全部帖子, 如果存在即定的标签 slug, 将通过 get object or 404()快捷方式并利用给定的 slug 获得 Tag 对象。

(3) 随后, 通过 slug (包含了给定的 slug) 过滤帖子列表。考虑到多对多关系, 我们需要通过包含于给定列表中的标签进行过滤, 当前示例中仅包含了一个元素。

需要注意的是, QuerySet 具有延迟特征, 因此, 仅当显示模板同时遍历帖子列表时, 方执行检索帖子的 QuerySet。

最后, 调整视图下方的 render()函数, 并将 tag 变量传递至当前模板中。对应视图如下所示:

```
def post_list(request, tag slug=None):
    object_list = Post.published.all()
    tag = None

    if tag slug:
        tag = get object or 404(Tag, slug=tag slug)
        object_list = object_list.filter(tags in=[tag])

    paginator = Paginator(object_list, 3) # 3 posts in each page
    page = request.GET.get('page')
    try:
        posts = paginator.page(page)
    except PageNotAnInteger:
        # If page is not an integer deliver the first page
        posts = paginator.page(1)
    except EmptyPage:
        # If page is out of range deliver last page of results
        posts = paginator.page(paginator.num pages)
    return render(request, 'blog/post/list.html', {'page': page,
                                                    'posts': posts,
                                                    'tag': tag})
```

打开 blog 应用程序的 urls.py 文件, 注释掉基于类的 PostListView URL 路径, 并对 post_list 视图取消注释, 如下所示:

```
path('', views.post_list, name='post_list'),
# path('', views.PostListView.as_view(), name='post_list'),
```


下面添加额外的 URL 路径，并通过标签列出帖子，如下所示：

```
path('tag/<slug:tag_slug>/',  
      views.post_list, name='post_list_by_tag'),
```

不难发现，两种路径均指向了同一视图，但我们采用了不同的方式对其加以命名。其中，第一种路径将调用 `post_list` 视图，且不包含任何可选参数；而第二种路径将利用 `tag_slug` 参数调用视图。此处采用了 `slug` 路径转换器，并以包含 ASCII 字母或数字、连字符、下划线的小写字符串匹配参数。

由于使用了 `post_list` 视图，因而需要编辑 `blog/post/list.html` 模板，并调整分页机制以使用 `posts` 对象，如下所示：

```
{% include "pagination.html" with page=posts %}
```

在 `{% for %}` 循环上方添加下列代码行，如下所示：

```
{% if tag %}  
  <h2>Posts tagged with "{{ tag.name }}"</h2>  
{% endif %}
```

如果用户访问当前博客，将会看到全部帖子的列表。如果通过包含特定标签的帖子对其进行过滤，则会看到所过滤用的对应标签。下面修改标签的显示方式，如下所示：

```
<p class="tags">  
  Tags:  
  {% for tag in post.tags.all %}  
    <a href="{% url 'blog:post_list_by_tag' tag.slug %}">  
      {{ tag.name }}  
    </a>  
    {% if not forloop.last %}, {% endif %}  
  {% endfor %}  
</p>
```

接下来，对于显示指向 URL 的自定义链接的全部帖子标签，对其进行遍历并根据对应的标签进行过滤。我们利用 `{% url "blog:post_list_by_tag" tag.slug %}` 构建 URL，使用 URL 名称以及 `slug` 标签作为其参数，并使用逗号分隔标签。

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/blog/`，并单击任意标签链接。图 2.13 显示了由该标签过滤的帖子列表。



图 2.13

2.4 根据相似性检索帖子

前述内容实现了针对博客帖子的标签机制，并可以以此实现诸多有趣的功能。根据标签机制，可较好地对博客帖子进行分类。具有相似话题的帖子将包含多个公共标签。针对于此，我们将实现一项功能，并通过共有的标签号显示相似的帖子。通过这一方式，当用户阅读某个帖子时，即可向其推荐阅读其他相关帖子。

当针对特定帖子检索类似的帖子时，需要执行下列操作步骤：

- (1) 针对当前帖子检索全部标签。
- (2) 获取包含特定标签的全部帖子。
- (3) 从结果列表中排除当前帖子，以避免推荐相同的帖子。
- (4) 通过当前帖子的标签号，对结果进行排序。
- (5) 如果具有相同标签号的两个或多个帖子，推荐使用最近发布的帖子。
- (6) 将查询限制为希望推荐的帖子数量。

上述各项步骤可转换至复杂的 `QuerySet` 中，并将其置入 `post detail` 视图中。对此，打开 `blog` 应用程序的 `views.py` 文件，并在程序开始处添加下列导入语句：

```
from django.db.models import Count
```


这表示为 Django ORM 中的 Count 聚合（aggregation）函数，该函数可执行标签的汇总计数。除此之外，`django.db.models` 中还包含了下列聚合函数：

- ❑ Avg 计算平均值。
- ❑ Max 计算最大值。
- ❑ Min 计算最小值。
- ❑ Count 负责对象计数操作。

关于聚合函数，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/db/aggregation/> 以了解更多内容。

在 `render()` 函数之前，在 `post_detail` 视图中添加下列代码行：

```
# List of similar posts
post_tags_ids = post.tags.values_list('id', flat=True)
similar_posts = Post.published.filter(tags__in=post_tags_ids)\
    .exclude(id=post.id)
similar_posts = similar_posts.annotate(same_tags=Count('tags'))\
    .order_by('-same_tags', '-publish')[:4]
```

上述代码执行下列操作：

（1）针对当前帖子的标签，检索 Python ID 列表。`values_list()` QuerySet 返回包含给定字段值的元组。此处，可将 `flat=True` 传递至其中，并可获得形如 `[1, 2, 3, ...]` 的列表。

（2）获取包含此类标签的全部帖子，并排除当前帖子自身。

（3）使用 Count 聚合函数生成一个计算后的字段，即 `same_tags`。该字段包含了与所有查询标签所共有的标签号。

（4）通过共享标签号对结果进行排序（降序）；对于包含相同标签号的帖子，将显示最新发布的帖子。此处仅检索前 4 个帖子。

对于 `render()` 函数，向上下文字典中加入 `similar_posts` 对象，如下所示：

```
return render(request,
               'blog/post/detail.html',
               {'post': post,
                'comments': comments,
                'new_comment': new_comment,
                'comment_form': comment_form,
                'similar_posts': similar_posts})
```

随后，编辑 `blog/post/detail.html` 模板，并在帖子评论列表前添加下列代码：

```
<h2>Similar posts</h2>
{% for post in similar_posts %}
```



```
<p>
  <a href="{{ post.get_absolute_url }}">{{ post.title }}</a>
</p>
{% empty %}
  There are no similar posts yet.
{% endfor %}
```

图 2.14 显示了帖子详细页面内容。

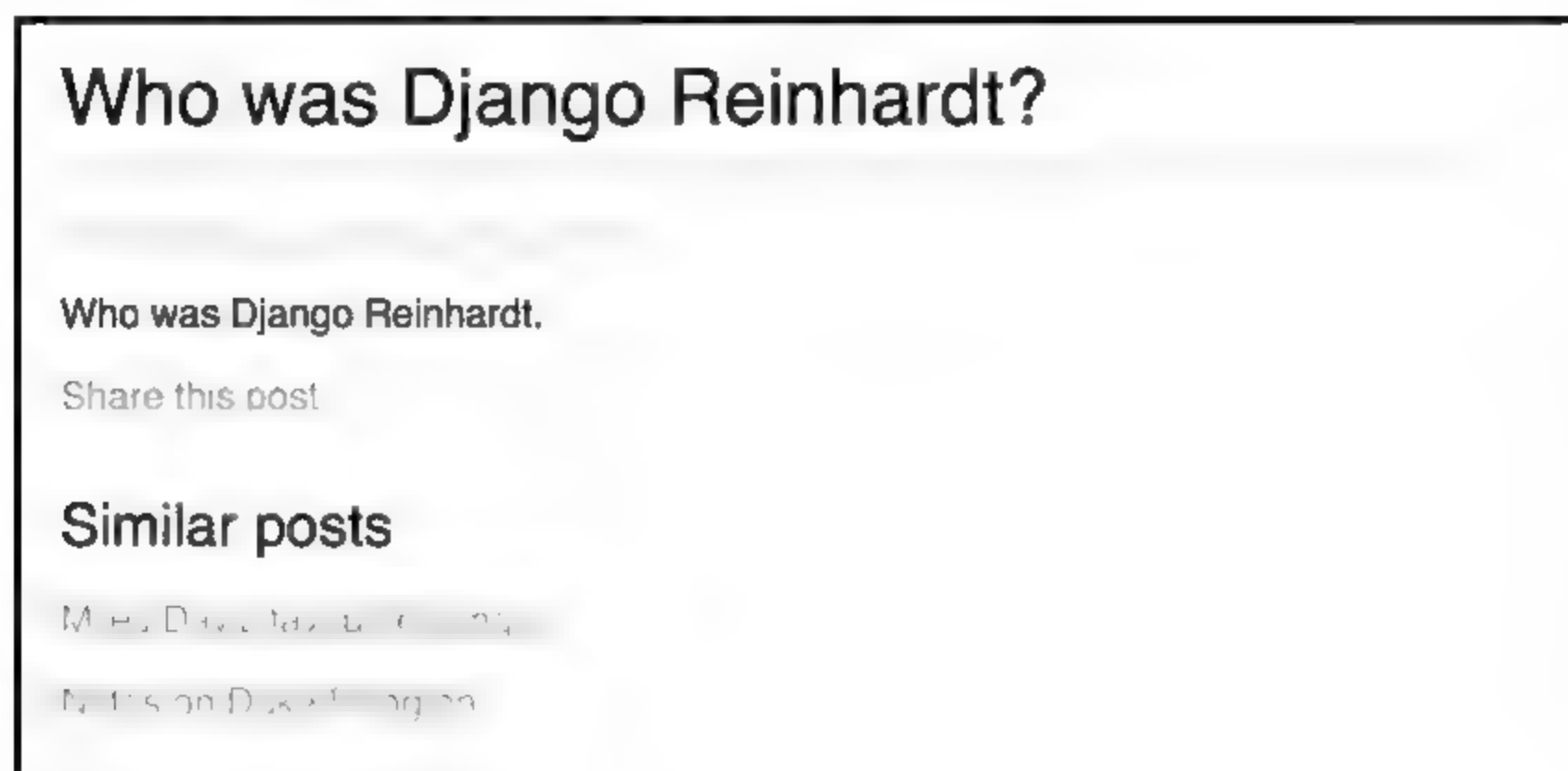


图 2.14

至此，可向用户成功地推荐相似的帖子。另外，django-taggit 还包含了 `similar_objects()` 管理器，并可通过共享标签检索对象。读者可访问 <https://djangotaggit.readthedocs.io/en/latest/api.html>，以查看所有的管理器。

除此之外，还可采用与 `blog/post/list.html` 模板相同的方式，向帖子详细模板中添加标签列表。

2.5 本章小结

本章讨论了与 Django 表单和模型表单间的协同工作方式。我们构建了一个系统，并通过邮件方式共享站点内容，同时还针对博客构建了评论系统。其中，我们向博客帖子添加了标签机制、整合了可复用的应用程序，并构建了复杂的 `QuerySet`，以通过相似性检索对象。

第 3 章将考察如何创建自定义模板标签和过滤器。除此之外，还将构建自定义网站地图以及博客帖子的输入内容，并实现博客帖子的全文本搜索功能。

第 3 章 扩展博客应用程序

第 2 章讨论了表单的基础知识，并学习了如何将第三方应用程序整合至项目中。本章主要涉及以下内容：

- ❑ 创建自定义模板标签和过滤器。
- ❑ 添加网站地图和帖子提要。
- ❑ 利用 PostgreSQL 实现全文本搜索。

3.1 创建自定义模板标签和过滤器

Django 提供了不同的内建模板标签，如 `{% if %}` 或 `{% block %}`，前述内容也曾对其加以使用。关于内建模板标签和过滤器的完整参考，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/templates/builtins/>。

然而，Django 也支持创建自己的目标标签，并执行自定义操作。在向模板添加 Django 模板标记核心集未涵盖的功能时，自定义模板标签非常有用。

3.1.1 创建自定义模板标签

Django 提供了下列帮助函数，并可通过较为方便的方式创建自己的模板标签。

- ❑ `simple_tag` 处理数据并返回一个字符串。
- ❑ `inclusion_tag` 处理数据并返回所显示的模板。

另外，模板标签须位于 Django 应用程序中。

在 `blog` 应用程序目录中，创建新的目录并将其命名为 `templatetags`，同时添加 `__init__.py` 空文件。随后，在同一个文件夹中创建另一个文件，将其命名为 `blog_tags.py`，该文件的结果如下所示：

```
blog/
  init .py
  models.py
  ...
  templatetags/
```



```
init .py
blog tags.py
```

这里，文件的命名方式十分重要，我们将使用该模块名称加载模板中的标签。

下面开始创建简单的标签，并检索博客中发布的所有帖子。对此，编辑刚刚创建的 `blog tags.py` 文件并添加下列代码：

```
from django import template
from ..models import Post

register = template.Library()

@register.simple_tag
def total_posts():
    return Post.published.count()
```

之前曾创建了简单的模板标签，并返回所发布的帖子数量。每个模板标签模块都需要定义一个 `register` 变量作为有效的标签库。该变量表示为 `template.Library` 实例，用于注册自己的模板标签和过滤器。随后，还需要通过 Python 函数定义一个名为 `total_posts` 的标签，并利用 `@register.simple_tag` 装饰器将该函数注册为简单的标签。Django 将使用函数名作为标签名称。如果需要通过不同的名称对其进行注册，则可设置 `name` 属性，如 `@register.simple_tag(name='my_tag')`。

注意：

在添加了新的模板标签模块后，需要重新启动 Django 开发服务器，以使用模板中的新的标签和过滤器。

在使用自定义模板标签之前，须通过 `{% load %}` 标签使其对模板生效。如前所述，此处需要采用包含模板标签和过滤器的 Python 模块名称。对此，打开 `blog/templates/base.html` 模板，并在开始处添加 `{% load blog_tags %}`，以加载模板标签模块。随后，可使用创建的标签显示全部帖子——仅需向模板中添加 `{%total_posts %}` 即可。对应的模板如下所示：

```
{% load blog_tags %}
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
```



```
<link href="{% static 'css/blog.css' %}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div id="content">
    {% block content %}
    {% endblock %}
  </div>
  <div id="sidebar">
    <h2>My blog</h2>
    <p>This is my blog. I've written {% total_posts %} posts so far.</p>
  </div>
</body>
</html>
```

接下来需要重新启动服务器，并跟踪添加至项目中的新文件。相应地，可利用 **Ctrl+C** 快捷键终止开发服务器，并使用下列命令再次运行服务器，如下所示：

```
python manage.py runserver
```

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/blog/>，将会显示所有的帖子数量，如图 3.1 所示。

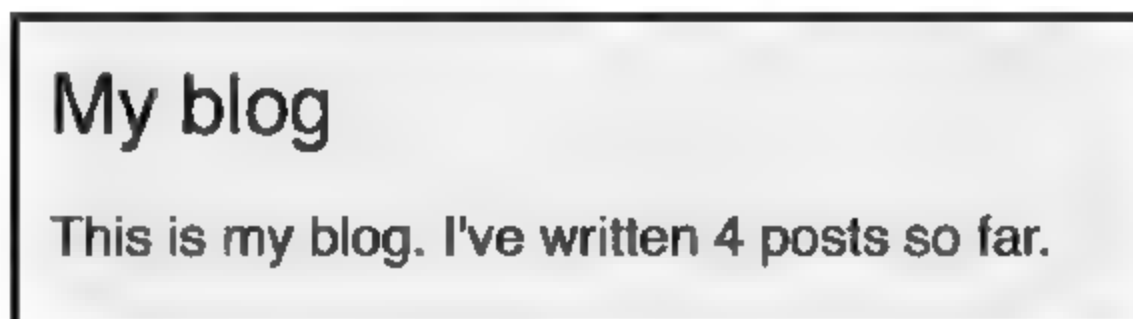


图 3.1

自定义模板标签的功能可描述为：可处理任意数据并将其添加至模板中，且无须考虑所执行的视图。我们可以执行 `QuerySet` 或处理任意数据，以在模板中显示最终的结果。

下面生成另一个标签，并在博客的侧栏中显示最新的帖子。这里将使用到包含标签，据此，可利用模板标签返回的上下文变量显示一个模板。编辑 `blog_tags.py` 文件并添加下列代码：

```
@register.inclusion_tag('blog/post/latest_posts.html')
def show_latest_posts(count=5):
    latest_posts = Post.published.order by('-publish')[:count]
    return {'latest_posts': latest_posts}
```

在上述代码中，通过 `@register.inclusion_tag` 注册模板标签，并指定利用返回值显示的模板（通过 `blog/post/latest_posts.html`）。当前模板标签接收一个可选参数 `count`，该参数

的默认值为 5，进而定义需要显示的帖子数量。此处，我们使用该变量来限制 `Post.published.order by('-publish')[:count]` 的查询结果。需要注意的是，该函数返回一个变量字典，而非一个简单值。包含标签需要返回一个数值字典，用作当前上下文并显示特定的模板。刚刚生成的模板标签可指定帖子的数量，并作为 `{% show latest posts 3 %}` 予以显示。

下面在 `blog/post/` 下创建新的模板文件，将其命名为 `latest_posts.html` 并添加下列代码：

```
<ul>
{% for post in latest_posts %}
  <li>
    <a href="{ post.get absolute url }">{{ post.title }}</a>
  </li>
{% endfor %}
</ul>
```

上述代码使用模板标签返回的 `latest_posts` 显示无序帖子列表。下面，编辑 `blog/base.html` 模板并添加新的模板标签，以显示最新的 3 个帖子。相应地，侧栏代码如下所示：

```
<div id="sidebar">
  <h2>My blog</h2>
  <p>This is my blog. I've written {% total_posts %} posts so far.</p>

  <h3>Latest posts</h3>
  {% show_latest_posts 3 %}
</div>
```

通过传递所显示的帖子数量，模板将被调用并根据现有上下文予以显示。

下面返回至浏览器中并刷新当前页面，此时，侧栏内容如图 3.2 所示。



图 3.2

最后还将生成一个简单的模板标签，并在变量中存储当前结果，以供后续操作复用，而非直接对其予以输出。除此之外，还需创建一个标签以显示最近评论的帖子。对此，编辑 `blog tags.py` 文件，并于其中添加下列导入语句以及模板标签：

```
from django.db.models import Count

@register.simple_tag
def get_most_commented_posts(count=5):
    return Post.published.annotate(
        total_comments=Count('comments')
    ).order_by('-total_comments')[:count]
```

在上述目标标签中，我们通过 `annotate()` 函数构建了 `QuerySet`，并针对每个帖子汇总了全部评论数量。其中使用了 `Count` 聚合函数，针对每个 `Post` 对象将评论数量存储于 `total_comments` 字段中，并通过计算后的字段以降序对 `QuerySet` 进行排序。除此之外，还提供了一个可选的 `count` 变量，以限制所返回的全部对象数量。

除了 `Count` 之外，Django 还提供了聚合函数 `Avg`、`Max`、`Min` 以及 `Sum`。关于聚合函数，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/db/aggregation/> 以了解更多内容。

编辑 `blog/base.html` 模板，并向侧栏 `<div>` 元素中添加下列代码：

```
<h3>Most commented posts</h3>
{% get_most_commented_posts as most_commented_posts %}
<ul>
{% for post in most_commented_posts %}
    <li>
        <a href="{{ post.get_absolute_url }}">{{ post.title }}</a>
    </li>
{% endfor %}
</ul>
```

通过变量名后的 `as` 参数，可将当前结果存储于自定义变量中。对于当前模板标签，我们使用 `{% get_most_commented_posts as most_commented_posts %}` 将模板标签结果存储于新变量 `most_commented_posts` 中。随后，可通过无序列表显示返回后的帖子。

打开浏览器并刷新当前页面以查看最终结果，如图 3.3 所示。

前述内容讲述了自定义模板标签的构建方式。此外，读者还可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/howto/custom-template-tags/> 以了解更多内容。



图 3.3

3.1.2 创建自定义模板过滤器

Django 包含了各种内建模板过滤器，并可调整模板中的变量。此类过滤器表示为 Python 函数，且接收一个或多个参数，即所用的变量值以及可选参数。随后，函数返回一个值并可通过另一个过滤器予以显示或处理。具体来说，过滤器形如 `{{ variable|my_filter }}`；包含参数的过滤器则表示为 `{{ variable|my_filter:"foo" }}`。另外，还可针对某个变量使用任意多个过滤器，如 `{{ variable|filter1|filter2 }}`，且每一个过滤器可用于上一个过滤器所生成的结果。

下面将创建一个自定义过滤器，在博客帖子中使用 Markdown 语法，并于随后将帖子内容转换为模板中的 HTML。Markdown 表示为一类纯文本语法格式且易于使用，旨在转换为 HTML。读者可访问 <https://daringfireball.net/projects/markdown/basics> 以了解其基础内容。

首先通过下列命令以及 pip 安装 Python Markdown 模块。

```
pip install Markdown==2.6.11
```

接下来，编辑 `blog_tags.py` 文件并添加下列代码：

```
from django.utils.safestring import mark_safe
import markdown
```



```
@register.filter(name='markdown')
def markdown_format(text):
    return mark_safe(markdown.markdown(text))
```

我们采用了与模板标签相同的方式注册了过滤器。为了避免函数名与 Markdown 模块间产生冲突，可将函数命名为 `markdown_format`，同时将过滤器命名为 `markdown` 以供模板使用，如 `{{ variable|markdown }}`。Django 转义了过滤器生成的 HTML 代码。我们使用 Django 提供的 `mark_safe` 函数将当前结果标记为安全的 HTML，并在模板中加以显示。默认状态下，Django 并不信任任何 HTML 代码，并在将其置于输出之前进行转义。唯一的情况是转义过程中标记为安全的变量，这种行为可防止 Django 输出危险的 HTML，并可为返回安全的 HTML 创建异常。

下面加载帖子列表和模板中的模板标签，并在 `blog/post/list.html` 和 `blog/post/detail.html` 模板开始处以及 `{% extends %}` 标签之后添加下列代码：

```
{% load blog_tags %}
```

在 `post/detail.html` 模板中，考察下列代码行：

```
{{ post.body|linebreaks }}
```

并利用下列代码对其进行替换：

```
{{ post.body|markdown }}
```

接下来，在 `post/list.html` 文件中，替换下列代码行：

```
{{ post.body|truncatewords:30|linebreaks }}
```

并改写为下列代码：

```
{{ post.body|markdown|truncatewords_html:30 }}
```

`truncatewords_html` 过滤器将在一定数量的单词后剪裁一个字符串，以防止出现未闭合的 HTML 标签。

下面在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/blog/post/add/`，并添加下列帖子主体内容：

```
This is a post formatted with markdown
```

```
*This is emphasized* and **this is more emphasized**.
```



```
Here is a list:
```

```
* One
* Two
* Three
```

```
And a [link to the Django website] (https://www.djangoproject.com/)
```

打开浏览器并查看帖子的显示方式，如图 3.4 所示。



图 3.4

不难发现，对于定制格式来说，自定义模板过滤器十分有用。关于自定义过滤器，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/howto/custom-template-tags/#writing-custom-template-filters> 以了解更多内容。

3.2 向站点添加网站地图

Django 中包含了网站地图框架，进而可动态地生成网站地图。这里网站地图是一个 XML 文件，可将网站页面、相关性以及更新频率通知与搜索引擎。当采用网站地图时，可实现网站内容的索引化。

Django 网站地图框架依赖于 `django.contrib.sites`，并可将对象关联于项目运行的特定网站上。当通过单一 Django 项目运行多个站点时，这将变得十分方便。当安装网站地图框架时，需要在当前项目中激活站点和网站地图应用程序。对此，编辑项目的 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加 `django.contrib.sites` 和 `django.contrib.sitemaps`，

进而针对站点 ID 定义新的设置内容，如下所示：

```
SITE_ID = 1

# Application definition
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'django.contrib.sites',
    'django.contrib.sitemaps',
]
```

运行下列命令，并在数据库中创建 Django 站点应用程序表：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果包含下列内容：

```
Applying sites.0001_initial... OK
Applying sites.0002_alter_domain_unique... OK
```

sites 应用程序将与数据库同步。下面在 blog 应用程序目录中创建新的文件，并将其命名为 sitemaps.py。打开该文件并向其中添加下列代码：

```
from django.contrib.sitemaps import Sitemap
from .models import Post

class PostSitemap(Sitemap):
    changefreq = 'weekly'
    priority = 0.9

    def items(self):
        return Post.published.all()

    def lastmod(self, obj):
        return obj.updated
```

通过继承 sitemaps 模块的 Sitemap 类，可生成自定义网站地图。changefreq 和 priority 属性表示帖子页面及其站点内相关性的变化频率（最大值为 1）。items() 方法返回包含在此网站地图中的对象的 QuerySet。默认状态下，Django 在每个对象上调用 get_absolute_url() 方法并检索其 URL。回忆一下，第 1 章中曾定义了该方法，以检索帖子的标准 URL。如果需要针对每个对象指定 URL，可向网站地图类中添加 location 方法。lastmod 方法检索 items() 返回的各个对象，并返回对象最近一次被修改的时间。另外，changefreq 和 priority

方法可定义为方法或属性。关于完整的网站地图参考，读者可查看 Django 官方文档，对应网址为 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/contrib/sitemaps/>。

最后一个步骤仅需添加网站地图 URL。对此，编辑项目的 `urls.py` 主文件并添加网站地图，如下所示：

```
from django.urls import path, include
from django.contrib import admin
from django.contrib.sitemaps.views import sitemap
from blog.sitemaps import PostSitemap

sitemaps = {
    'posts': PostSitemap,
}

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('blog/', include('blog.urls', namespace='blog')),
    path('sitemap.xml', sitemap, {'sitemaps': sitemaps},
        name='django.contrib.sitemaps.views.sitemap')
]
```

上述代码包含了所需的导入语句，并定义了网站地图字典。我们定义了一个与 `sitemap.xml` 匹配的 URL 路径，并使用了站点地图视图。sitemaps 目录被传递至 sitemap 视图中。下面运行开发服务器并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/sitemap.xml`。我们将会看到下列 XML 输出结果：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<urlset xmlns="http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9">
  <url>
    <loc>http://example.com/blog/2017/12/15/markdown-post/</loc>
    <lastmod>2017-12-15</lastmod>
    <changefreq>weekly</changefreq>
    <priority>0.9</priority>
  </url>
  <url>
    <loc>
http://example.com/blog/2017/12/14/who-was-django-reinhardt/
</loc>
    <lastmod>2017-12-14</lastmod>
    <changefreq>weekly</changefreq>
```



```
<priority>0.9</priority>
</url>
</urlset>
```

每个帖子的 URL 通过调用其 `get absolute url()` 方法被构建。`Lastmod` 属性对应于帖子的 `updated` 字段——这在网站地图中已被指定；`changefreq` 和 `priority` 属性也源自 `PostSitemap` 类。我们同时还会看到，用于设置 URL 的域名表示为 `example.com`。相应地，该域名源自存储于数据库中的 `Site` 对象。当站点框架与数据库同步时，这一默认对象即被创建。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/sites/site/`，对应结果如图 3.5 所示。

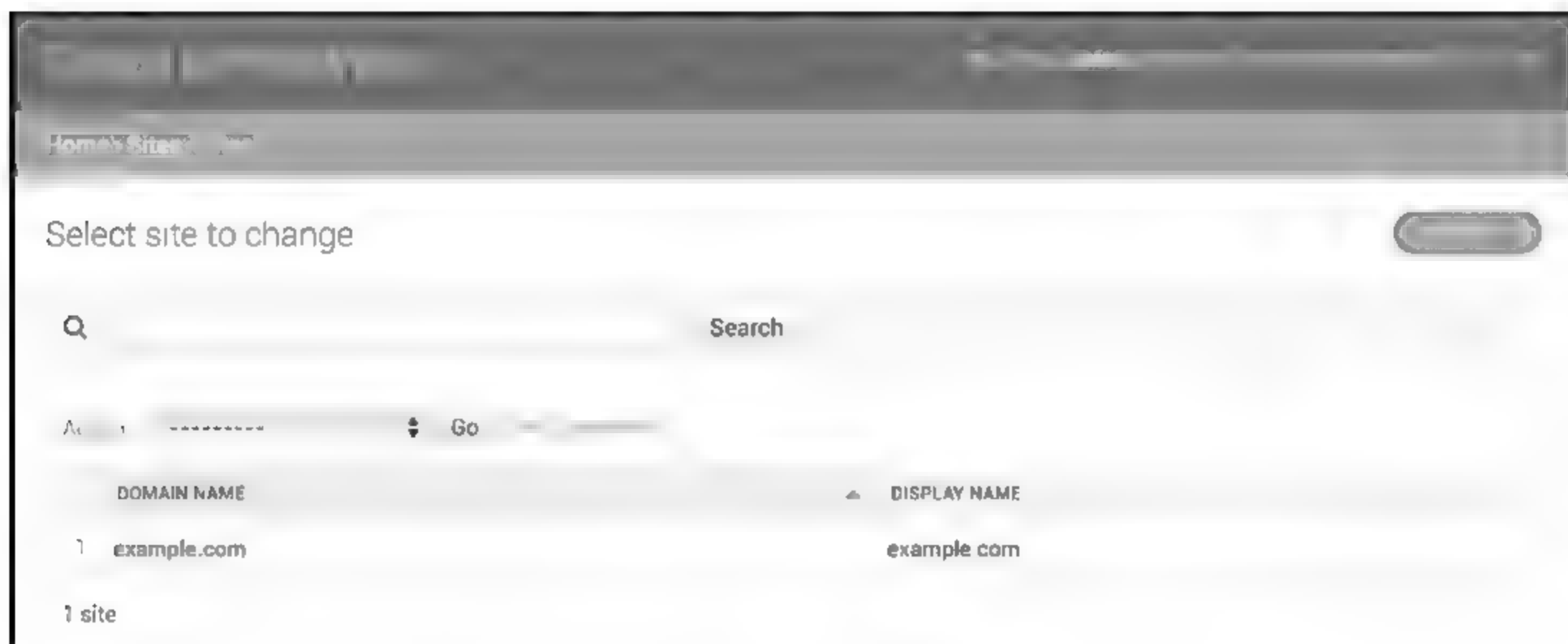


图 3.5

如图 3.5 所示为包含了站点框架的列表显示管理视图。此处，可设置站点框架所用的域名或主机，以及基于此的应用程序。为了生成位于本地环境中的 URL，可将域名修改为 `localhost:8000` 并保存，如图 3.6 所示。

Change site

Domain name:

localhost:8000

Display name:

localhost:8000

图 3.6

如图 3.6 所示的 URL 通过该主机名构造。在产品环境中，则需要针对站点的框架使用自己的域名。

3.3 创建帖子提要

Django 包含了一个内建聚合提要（feed）框架，类似于采用站点框架生成网站地图，可据此动态生成 RSS 或 Atom 提要。Web 提要是一种数据格式（通常为 XML），并可向用户提供频繁更新的内容。用户可以使用提要聚合器订阅提要，这是一种用于读取提要和获取新内容通知的软件。

在 blog 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 feeds.py 并添加下列代码行：

```
from django.contrib.syndication.views import Feed
from django.template.defaultfilters import truncatewords
from .models import Post

class LatestPostsFeed(Feed):
    title = 'My blog'
    link = '/blog/'
    description = 'New posts of my blog.'

    def items(self):
        return Post.published.all()[:5]

    def item_title(self, item):
        return item.title

    def item_description(self, item):
        return truncatewords(item.body, 30)
```

代码首先定义了聚合框架中 Feed 类的子类。title、link 以及 description 属性分别对应于<title>、<link>和<description> RSS 元素。

items()方法用于检索包含于提要中的对象。针对当前提要，我们仅检索最后 5 个发布的帖子。item_title()和 item_description()方法获取 items()返回的每个对象，并返回每个条目的标题和描述内容。此外，我们使用 truncatewords 内建模板过滤器构建博客帖子的描述内容（利用前 30 个单词）。

下面编辑 blog/urls.py 文件，导入刚刚创建的 LatestPostsFeed，并在新的 URL 路径中

实例化提要内容，如下所示：

```
from .feeds import LatestPostsFeed

urlpatterns = [
    # ...
    path('feed/', LatestPostsFeed(), name='post_feed'),
]
```

在浏览器中访问 <http://127.0.0.1:8000/blog/feed/>，将会看到 RSS 提要内容，其中包含了最近的 5 个博客帖子，如下所示：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<rss xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom" version="2.0">
  <channel>
    <title>My blog</title>
    <link>http://localhost:8000/blog/</link>
    <description>New posts of my blog.</description>
    <atom:link href="http://localhost:8000/blog/feed/" rel="self"/>
    <language>en-us</language>
    <lastBuildDate>Fri, 15 Dec 2017 09:56:40 +0000</lastBuildDate>
    <item>
      <title>Who was Django Reinhardt?</title>
      <link>http://localhost:8000/blog/2017/12/14/who-was-
     .djangoreinhardt/</link>
      <description>Who was Django Reinhardt.</description>
      <guid>http://localhost:8000/blog/2017/12/14/who-was-
     .djangoreinhardt/</guid>
    </item>
    ...
  </channel>
</rss>
```

如果在 RSS 客户端打开相同的 RSS，将会看到包含用户友好界面的提要内容。

最后一步是添加指向博客侧栏的提要订阅链接。打开 `blog/base.html` 模板并添加下列代码行（在侧栏 `div` 内，全部帖子数量下方）：

```
<p><a href="{% url 'blog:post_feed' %}">Subscribe to my RSS feed</a></p>
```

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/blog/> 并查看侧栏。新生成的链接将指向博客的提要内容，如图 3.7 所示。

My blog

This is my blog. I've written 5 posts so far.

Subscribe to my RSS feed

图 3.7

3.4 向博客中添加全文本搜索功能

本节将向博客中添加搜索功能。Django ORM 可通过 `contains` 过滤器（或者其小写版本 `icontains`）执行简单的匹配操作。我们可采用下列查询获得包含单词 `framework` 的帖子：

```
from blog.models import Post
Post.objects.filter(body__contains='framework')
```

然而，如果希望执行复杂的查询操作，根据相似性或权重检索结果，则需要使用全文本搜索引擎。

Django 提供了构建于 PostgreSQL 全文本搜索之上的、功能强大的搜索功能。其中，`django.contrib.postgres` 模块涵盖了 PostgreSQL 所提供的这一功能，且不会被 Django 所支持的其他数据库所共享。关于 PostgreSQL 全文本搜索，读者可访问 <https://www.postgresql.org/docs/10/static/textsearch.html> 以了解更多内容。

注意：

虽然 Django 是一类独立于数据库的 Web 框架，但仍提供了一个模块，并可支持 PostgreSQL 中的部分功能集，但不会被 Django 所支持的其他数据库所共享。

3.4.1 安装 PostgreSQL

当前，blog 项目中使用了 SQLite 数据库，对于当前的开发目标来说这已然足够。但是，对于产品环境来说，还需要使用到诸如 PostgreSQL、MySQL 或 Oracle 这一类功能更加强大的数据库。对此，我们将使用 PostgreSQL 并受益于其全文本搜索功能。

对于 Linux 环境，可通过下列方式安装 PostgreSQL 依赖关系，进而与 Python 协同工作。

```
sudo apt-get install libpq-dev python-dev
```


接下来，可利用下列命令安装 PostgreSQL：

```
sudo apt-get install postgresql postgresql-contrib
```

对于 macOS X 或 Windows 环境，可访问 <https://www.postgresql.org/download/> 下载并安装 PostgreSQL。

除此之外，还需针对 Python 安装 Psycopg2 PostgreSQL 适配器。对此，可在 Shell 中运行下列命令进行安装：

```
pip install psycopg2==2.7.4
```

下面针对 PostgreSQL 数据库创建一个用户。对此，打开 Shell 并运行下列命令：

```
su postgres  
createuser -dP blog
```

新用户将会被提示输入密码。输入密码后将创建 blog 数据库，并利用下列命令生成基于 blog 用户的隶属关系：

```
createdb -E utf8 -U blog blog
```

随后，编辑项目的 settings.py 文件并调整 DATABASES 设置内容，如下所示：

```
DATABASES = {  
    'default': {  
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',  
        'NAME': 'blog',  
        'USER': 'blog',  
        'PASSWORD': '*****',  
    }  
}
```

利用数据库名称和用户凭据替换上述数据，新的数据库随后呈现为空状态。运行下列命令并应用全部数据库迁移：

```
python manage.py migrate
```

最后，利用下列命令创建超级用户：

```
python manage.py createsuperuser
```

随后运行开发服务器，并利用超级用户身份访问 <http://127.0.0.1:8000/admin/> 处的管理站点。

由于在数据库间进行切换，因而并无帖子存储于其中。对此，可利用一组博客示例

帖子填充新数据库，以对其执行搜索操作。

3.4.2 简单的查询操作

编辑项目的 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加 `django.contrib.postgres`，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'django.contrib.postgres',  
]
```

下面利用 `search QuerySet` 查询功能针对单一字段进行搜索，如下所示：

```
from blog.models import Post  
Post.objects.filter(body__search='django')
```

该查询采用 PostgreSQL 针对 `body` 字段创建一个搜索向量，并从 `django` 中创建一个搜索查询。最终结果可通过该查询与向量间的匹配而得到。

3.4.3 多字段搜索

某些时候，我们可能需要对多个字段进行搜索。此时，需要定义 `SearchVector`。下面将设置一个向量，并对 `Post` 模型的 `title` 和 `body` 字段进行搜索，如下所示：

```
from django.contrib.postgres.search import SearchVector  
from blog.models import Post  
  
Post.objects.annotate(  
    search=SearchVector('title', 'body'),  
) .filter(search='django')
```

通过注释并针对两个字段定义 `SearchVector`，我们提供了一个功能，可以将查询与帖子的标题和正文进行匹配。

注意：

全文本搜索是一类密集型处理过程。如果对数百行数据进行搜索，则应定义一个函数索引，并匹配所用的搜索向量。Django 针对模型提供了 `SearchVectorField` 字段，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/contrib/postgres/search/#performance> 以了解更多内容。

3.4.4 构建搜索视图

本节将构建一个自定义视图，以供用户搜索帖子使用。首先，我们需要对表单进行搜索。对此，编辑 blog 项目的 forms.py 文件，并添加下列表单：

```
class SearchForm(forms.Form):  
    query = forms.CharField()
```

此处将使用 query 字段，以使用户产生查询项。编辑 blog 应用程序的 views.py 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.contrib.postgres.search import SearchVector  
from .forms import EmailPostForm, CommentForm, SearchForm  
  
def post_search(request):  
    form = SearchForm()  
    query = None  
    results = []  
    if 'query' in request.GET:  
        form = SearchForm(request.GET)  
        if form.is_valid():  
            query = form.cleaned_data['query']  
            results = Post.objects.annotate(  
                search=SearchVector('title', 'body'),  
            ).filter(search=query)  
    return render(request,  
                  'blog/post/search.html',  
                  {'form': form,  
                   'query': query,  
                   'results': results})
```

在上述视图中，首先将实例化 SearchForm 表单，并打算利用 GET 方法提交该表单，以使最终的 URL 包含 query 参数。当检测表单是否被成功提交时，将在 request.GET 字典中查询 query 参数。若表单被提交，则利用提交后的 GET 数据对其进行实例化，并验证表单数据是否有效。若是，则利用自定义的 SearchVector 实例（通过 title 和 body 字段构建）搜索帖子。

当前，搜索视图已准备就绪。我们需要创建一个模板，并在用户执行搜索时显示表单和对应结果。对此，可在 /blog/post/ 模板目录中创建新的文件，将其命名为 search.html 并添加下列代码：


```

{% extends "blog/base.html" %}

{% block title %}Search{% endblock %}

{% block content %}
    {% if query %}
        <h1>Posts containing "{{ query }}"</h1>
        <h3>
            {% with results.count as total_results %}
                Found {{ total_results }} result{{ total_results|pluralize }}
            {% endwith %}
        </h3>
        {% for post in results %}
            <h4><a href="{{ post.get_absolute_url }}">{{ post.title }}</a></h4>
            {{ post.body|truncatewords:5 }}
        {% empty %}
            <p>There are no results for your query.</p>
        {% endfor %}
        <p><a href="{% url 'blog:post_search' %}">Search again</a></p>
    {% else %}
        <h1>Search for posts</h1>
        <form action="." method="get">
            {{ form.as_p }}
            <input type="submit" value="Search">
        </form>
    {% endif %}
{% endblock %}

```

与搜索视图一样，我们可以通过查询参数的存在来区分表单是否已经提交。在帖子被提交之前，需要显示当前表单和提交按钮。在帖子被提交之后，可显示所执行的查询结果、全部结果数量以及所返回的帖子列表。

最后，编辑 `blog` 应用程序的 `urls.py` 文件，并加入下列 URL 路径：

```
path('search/', views.post_search, name='post_search')
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/blog/search`，对应结果如图 3.8 所示。

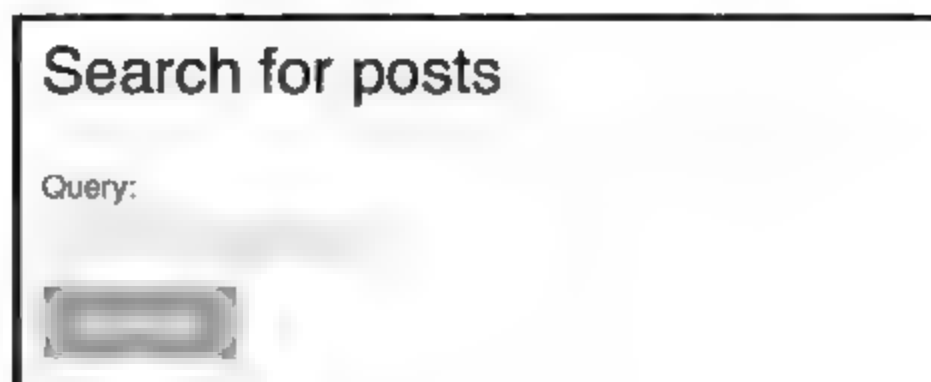


图 3.8

输入某项查询并单击 SEARCH 按钮，对应查询的搜索结果如图 3.9 所示。



图 3.9

截至目前，对于当前博客，我们已经构建了基本的搜索引擎。

3.4.5 对结果提取和排名

Django 定义了 `SearchQuery` 类，并将数据项转换为搜索查询对象。默认状态下，数据项通过词干提取（stemming）算法被传递，从而可获得较好的匹配结果。另外，还可能根据相关性进行排序，PostgreSQL 提供了一个排名函数，并根据查询项的出现频率以及接近程度对结果进行排序。对此，编辑 `blog` 应用程序中的 `views.py` 文件，并加入下列导入语句：

```
from django.contrib.postgres.search import SearchVector, SearchQuery,
SearchRank
```

接下来考察下列代码行：

```
results = Post.objects.annotate(
    search=SearchVector('title', 'body'),
).filter(search=query)
```

并利用下列代码行进行替换：

```
search_vector = SearchVector('title', 'body')
search_query = SearchQuery(query)
results = Post.objects.annotate(
    search=search_vector,
```



```
rank=SearchRank(search_vector, search_query)
).filter(search=search_query).order_by('-rank')
```

上述代码定义了 `SearchQuery` 对象，并以此对结果进行过滤，同时使用 `SearchRank` 并根据相关性对结果进行排序。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/blog/search/`，并对不同的搜索进行测试，进而测试词干提取和排名操作。图 3.10 显示了帖子标题和主体内容中，单词 `django` 出现次数的排名结果。



图 3.10

3.4.6 加权查询

我们可以增加特定的向量，这样在根据相关性排序结果时，就可以赋予它们更多的权重。例如，可据此向标题匹配（而非内容匹配）的帖子提供更多的相关性。针对于此，可编辑 `blog` 应用程序中的 `views.py` 文件，如下所示：

```
search_vector = SearchVector('title', weight='A') + SearchVector('body',
weight='B')
search_query = SearchQuery(query)
results = Post.objects.annotate(
rank=SearchRank(search_vector, search_query)
).filter(rank__gte=0.3).order_by('-rank')
```

通过 `title` 和 `body` 字段，上述代码针对设置的搜索向量使用了不同的权值。其中，默

权值为 D、C、B 和 A，分别对应于数值 0.1、0.2、0.4 和 1.0。相应地，title 搜索向量使用了权值 1.0，而 body 向量使用了权值 0.4：标题匹配将超过正文内容匹配。我们将对结果进行过滤，且仅显示排名大于 0.3 的相关结果。

3.4.7 利用三元相似性进行搜索

三元相似性则是另一种搜索方案。这里，三元表示为 3 个连续字符构成的组合，通过计算共有的三元数量，可测算两个字符串的相似性。对于多种语言中的单词相似性计算，该方案非常高效。

当在 PostgreSQL 中使用三元方案时，首先需要安装 `pg_trgm` 扩展，并在 Shell 中执行下列命令以连接数据库：

```
psql blog
```

随后，执行下列命令并安装 `pg_trgm` 扩展：

```
CREATE EXTENSION pg_trgm;
```

下面对视图进行编辑、修改，并执行三元搜索。对此，编辑 `blog` 应用程序的 `views.py` 文件，并加入下列导入语句：

```
from django.contrib.postgres.search import TrigramSimilarity
```

随后利用下列代码行替换 Post 搜索查询：

```
results = Post.objects.annotate(  
    similarity=TrigramSimilarity('title', query),  
).filter(similarity__gt=0.3).order_by('-similarity')
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/blog/search/`，并测试不同的三元搜索。图 3.11 显示了 `django` 中的一个假定的输入错误，并显示了 `yango` 的搜索结果。

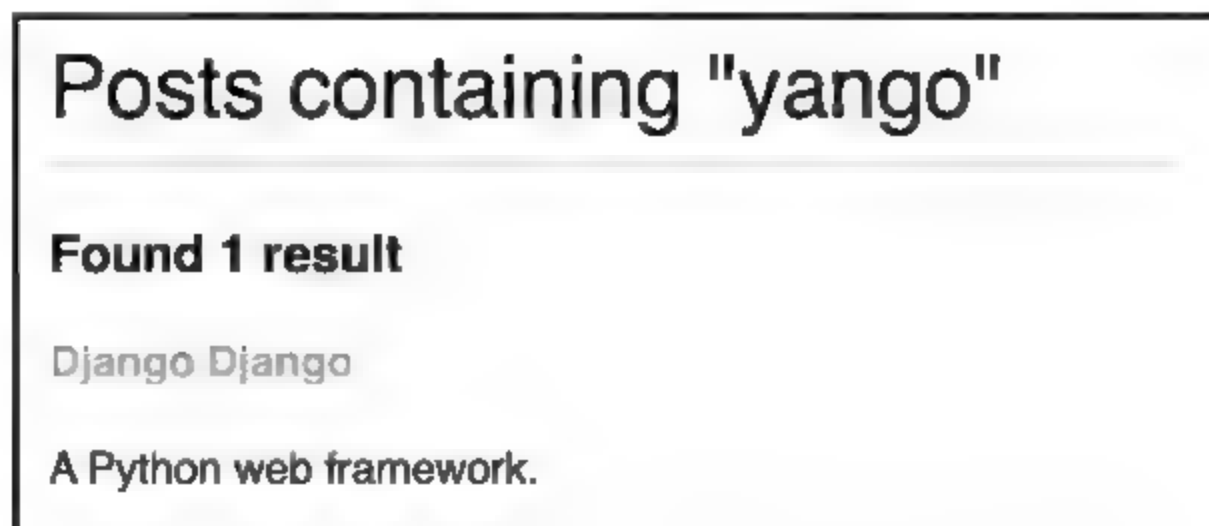


图 3.11

至此，我们在项目中实现了功能强大的搜索引擎。关于全文本搜索，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/contrib/postgres/search/> 以了解更多内容。

3.4.8 其他全文本搜索引擎

读者可能还会使用到其他全文本搜索引擎，且有别于 PostgreSQL，如 Solr 或 Elasticsearch。对此，可利用 Haystack 将其整合至项目中。Haystack 是一个 Django 应用程序，并可视作多个搜索引擎的抽象层。Haystack 提供了与 Django QuerySets 十分类似的简单搜索 API。读者可访问 <http://haystacksearch.org/> 以了解与 Haystack 相关的更多信息。

3.5 本章小结

本章讨论了如何创建自定义 Django 模板标签和过滤器，进而提供包含定制功能的模板。除此之外，本章还针对搜索引擎创建了网站地图，供搜索引擎抓取站点内容，以及一个 RSS 提要以供用户订阅博客。最后，本章通过 PostgreSQL 的全文本搜索引擎并针对博客设置了搜索引擎。

第 4 章将学习如何利用 Django 验证框架构建社交网站、设置用户配置文件、构建验证机制。

第4章 构建社交型网站

第3章介绍了如何创建网站地图和摘要，并对boke应用程序构建搜索引擎。本章将开发一个社交应用程序，并为用户创建登录、注销、编辑以及密码重置等功能。此外，本章还将学习如何设置用户的自定义配置文件，并向网站中添加验证机制。

本章主要涉及以下内容：

- ❑ 使用 Django 授权框架。
- ❑ 创建用户注册视图。
- ❑ 利用自定义配置模型扩展用户模型。
- ❑ 添加授权机制。

下面将开始构建新项目

4.1 设计社交型网站

本节将介绍如何构建社交型应用程序，用户可以此共享他们在互联网中搜索的照片。针对该项目，需要设置以下元素：

- ❑ 用户验证系统，以实现注册、登录、配置文件的编辑以及密码的修改和重置等操作。
- ❑ 关注系统，以使用户间可彼此查看。
- ❑ 显示共享照片，并实现用户的标签工具，进而共享来自任意网站的图像。
- ❑ 每名用户的操作流，以使用户可查看所关注用户的上传内容。

本章将对此进行逐一讨论。

打开终端，使用下列命令创建项目虚拟环境并激活该项目：

```
mkdir env
virtualenv env/bookmarks
source env/bookmarks/bin/activate
```

Shell 提示符将显示处于活动状态下的虚拟环境，如下所示：

```
(bookmarks)laptop:~ zenx$
```

利用下列命令在虚拟环境下安装 Django：

```
pip install Django==2.0.5
```


运行下列命令并创建新项目：

```
django-admin startproject bookmarks
```

在创建了初始项目结构后，通过下列命令查看项目字典，并创建名为 `account` 的新应用程序。

```
cd bookmarks/  
django-admin startapp account
```

注意，这里应激活项目中的新应用程序，也就是说，将其添加至 `settings.py` 文件中的 `INSTALLED_APPS` 设置中，并在其他安装后的应用程序之前将其置于 `INSTALLED_APPS` 列表中，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    'account.apps.AccountConfig',  
    # ...  
]
```

稍后将定义 Django 的验证模板。通过在 `INSTALLED_APPS` 设置中放置当前应用程序，可确保验证模板在默认状态下予以使用，而非其他应用程序中的验证模板。Django 根据应用程序在 `INSTALLED_APPS` 设置中的出现顺序查找模板。

运行下列命令，将数据库与 `INSTALLED_APPS` 设置中包含的默认应用程序模型同步：

```
python manage.py migrate
```

随后将会看到，全部初始状态下的 Django 数据库迁移均已投入使用。下面将通过 Django 的验证系统框架构建我们的验证系统。

4.2 使用 Django 验证框架

Django 包含了内置的验证系统，并可处理用户验证、会话、许可权限以及用户组。验证系统包含了常见用户行为的视图，如登录、注销、密码修改以及密码重置。

验证框架位于 `django.contrib.auth` 中，其他 Django contrib 数据包也可对此加以使用。回忆一下，第 1 章中已经使用了验证框架，并生成了 `blog` 应用程序的超级用户以访问管理站点。

当使用 `startproject` 命令创建新的 Django 项目时，验证框架包含在项目的默认设置中，包括 `django.contrib.auth` 应用程序，以及下列两个项目 `MIDDLEWARE` 设置中的中间件类。

- ❑ `AuthenticationMiddleware`：使用会话将用户与请求关联起来。
- ❑ `SessionMiddleware`：处理请求间的当前会话。

中间件表示为一个类，其中包含了一些方法，可在请求或响应阶段以全局方式被执行。我们将在多种场合下使用到中间件类。此外，第13章还将学习如何创建自定义中间件。

验证系统涵盖了下列模块：

- ❑ **User** 表示包含基本字段的用户模块，该模块的主要字段包括 `username`、`password`、`email`、`first_name`、`last_name` 以及 `is_active`。
- ❑ **Group** 表示分组模块，以对用户进行分类。
- ❑ **Permission** 表示用户或分组标记，并执行特定的操作。

除此之外，该框架还包含了默认的验证视图，以及供后续操作使用的表单。

4.2.1 构建登录视图

本节将使用 Django 验证框架使得用户可登录当前网站。对应的视图将执行下列操作，从而实现用户的登录行为。

- (1) 通过发布表单获得用户名和密码。
- (2) 利用存储于数据库中的数据对用户进行验证。
- (3) 检查用户是否属于活动状态。
- (4) 用户登录网站并启动验证会话。

下面首先创建登录表单。在 `account` 应用程序目录中创建新的 `forms.py` 文件，并添加下列代码行：

```
from django import forms

class LoginForm(forms.Form):
    username = forms.CharField()
    password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput)
```

根据当前数据库，该表单用于对用户进行验证。需要注意的是，此处采用了 `PasswordInput` 微件显示其 HTML `input` 元素，同时包含 `type="password"` 属性，以使浏览器可将其视作密码输入。编辑 `account` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其添加下列代码：

```
from django.http import HttpResponse
from django.shortcuts import render
from django.contrib.auth import authenticate, login
from .forms import LoginForm

def user_login(request):
    if request.method == 'POST':
        form = LoginForm(request.POST)
        if form.is_valid():
```



```
cd = form.cleaned_data
user = authenticate(request,
                    username=cd['username'],
                    password=cd['password'])
if user is not None:
    if user.is_active:
        login(request, user)
        return HttpResponse('Authenticated '\
                            'successfully')
    else:
        return HttpResponse('Disabled account')
else:
    return HttpResponse('Invalid login')
else:
    form = LoginForm()
    return render(request, 'account/login.html', {'form': form})
```

上述代码表示为基本的登录视图所执行的任务：当 `user_login` 视图通过 GET 请求被调用时，将利用 `form = LoginForm()` 实例化新的登录表单，并将其显示于模板中。当用户通过 POST 提交表单时，将执行下列操作：

- (1) 利用 `form = LoginForm(request.POST)` 实例化包含提交数据的表单。
- (2) 利用 `form.is_valid()` 检测表单是否有效。若否，则在当前模板中显示表单错误信息（例如，用户未填写其中的某个字段）。
- (3) 如果所提交的数据有效，则通过 `authenticate()` 方法并根据数据库对用户予以验证。该方法接收 `request` 对象、`username` 以及 `password` 参数，并返回 `User`（用户验证成功）或 `None`。如果用户验证失败，则返回原 `HttpResponse`，同时显示 `Invalid Login` 消息。
- (4) 如果用户验证成功，将检测该用户是否处于活动状态，即访问其 `is_active` 属性。该属性定义为 Django 的用户模型属性。若用户未处于活动状态，则返回 `HttpResponse` 并显示 `Disabled account` 消息。
- (5) 若用户处于活动状态，则登录网站。通过调用 `login()` 方法，可在当前会话中设置该用户，并返回 `Authenticated successfully` 消息。

注意：

此处应注意 `authenticate` 和 `login` 之间的差别 `authenticate()` 检测用户凭证，若正确则返回 `User` 对象；而 `login()` 则当前会话中设置用户。

随后需要针对视图创建 URL 路径。对此，在 `account` 应用程序目录中创建新的 `urls.py` 文件，并添加下列代码：

```
from django.urls import path
```



```
from . import views

urlpatterns = [
    # post views
    path('login/', views.user_login, name='login'),
]
```

编辑 `bookmarks` 项目目录中的 `urls.py` 主文件、导入 `include` 并添加 `account` 应用程序的 URL 路径，如下所示：

```
from django.conf.urls import path, include
from django.contrib import admin

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('account/', include('account.urls')),
]
```

当前，登录视图可通过 URL 访问，下面针对该视图创建模板。鉴于当前项目尚未包含任何模板，我们可开始着手创建一个由登录模板扩展的基本模板。对此，可在 `account` 应用程序目录中创建下列文件和目录：

```
templates/
    account/
        login.html
        base.html
```

编辑 `base.html` 文件并添加下列代码：

```
{% load staticfiles %}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    <link href="{% static 'css/base.css' %}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
    <div id="header">
        <span class="logo">Bookmarks</span>
    </div>
    <div id="content">
        {% block content %}
        {% endblock %}
    </div>
</body>
</html>
```


这将被视为当前网站的基本模板。如同之前项目所做的那样，可在主模板中包含 CSS 样式。此类静态文件位于本章的示例源代码中。相应地，可将 `account` 应用程序的 `static/` 目录从本章的源代码复制至项目的相同位置，以便使用这些静态文件。

基本模板定义了一个 `title` 块和 `content` 块，可由从中扩展的模板填充相关内容。

下面针对登录表单填充模板。对此，打开 `account/login.html` 模板并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Log-in{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Log-in</h1>
    <p>Please, use the following form to log-in:</p>
    <form action="." method="post">
        {{ form.as_p }}
        {% csrf_token %}
        <p><input type="submit" value="Log in"></p>
    </form>
{% endblock %}
```

该模板包含了视图中实例化的表单。考虑到当前表单通过 POST 提交，因而针对 CSRF 保护包含了 `{% csrf_token %}` 模板标签。关于 CSRF 保护，读者可参考第 2 章。

当前数据库中未包含任何用户，因而首先需要创建超级用户，进而可访问管理站点并对其他用户进行管理。打开命令行工具并执行 `python manage.py createsuperuser` 命令，填充期望的用户名、邮件地址以及密码。随后，利用 `python manage.py runserver` 命令运行开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/`，并通过刚刚创建的用户凭证访问管理站点。图 4.1 显示了 Django 管理站点，其中包含了 Django 验证框架的 User 和 Group 框架。



图 4.1

通过管理站点创建新用户，并在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/account/login/>。所显示的模板如图 4.2 所示，其中包含了登录表单。

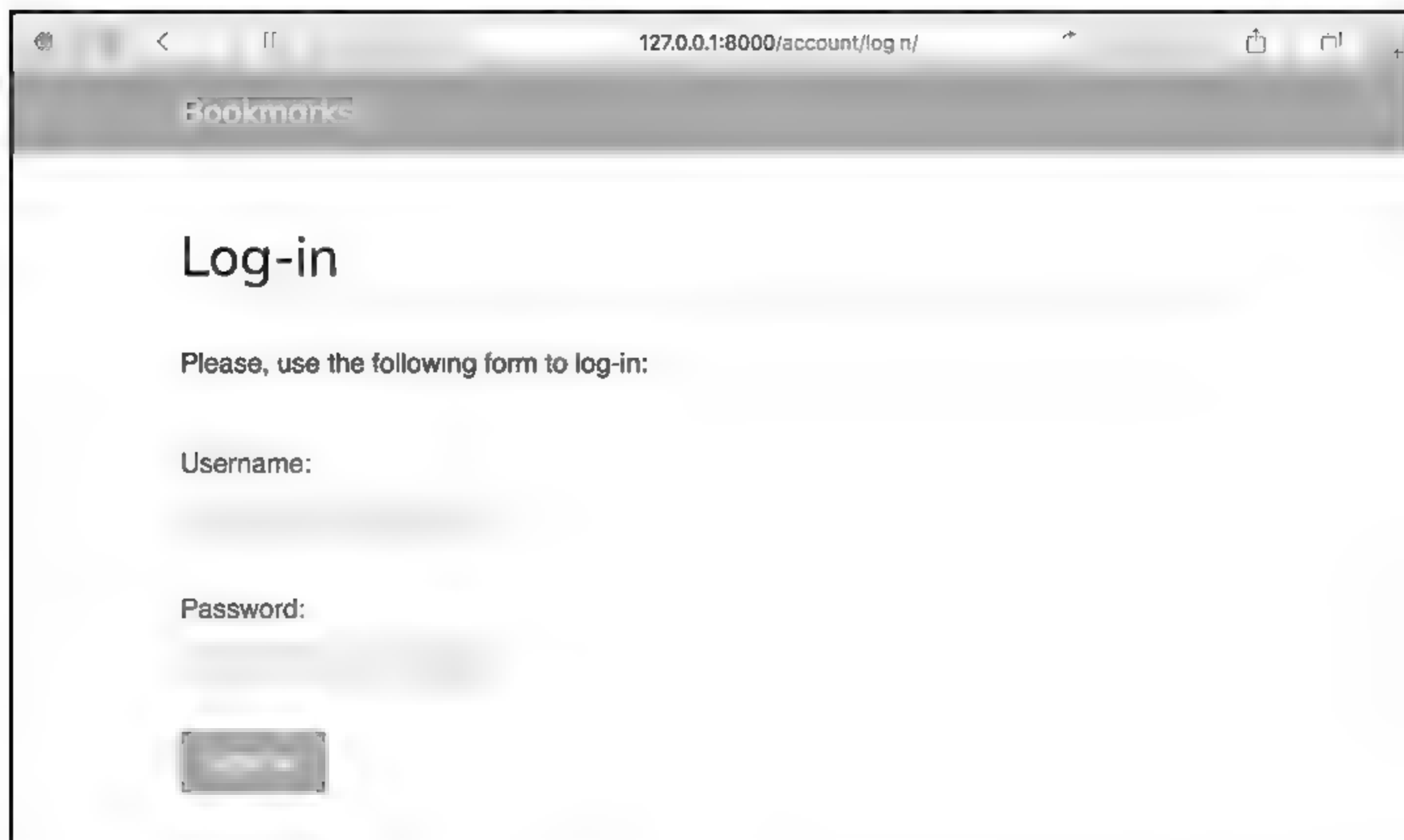


图 4.2

提交表单，并保持其中的一个字段为空。此时，表单处于无效状态，同时还将显示错误信息，如图 4.3 所示。

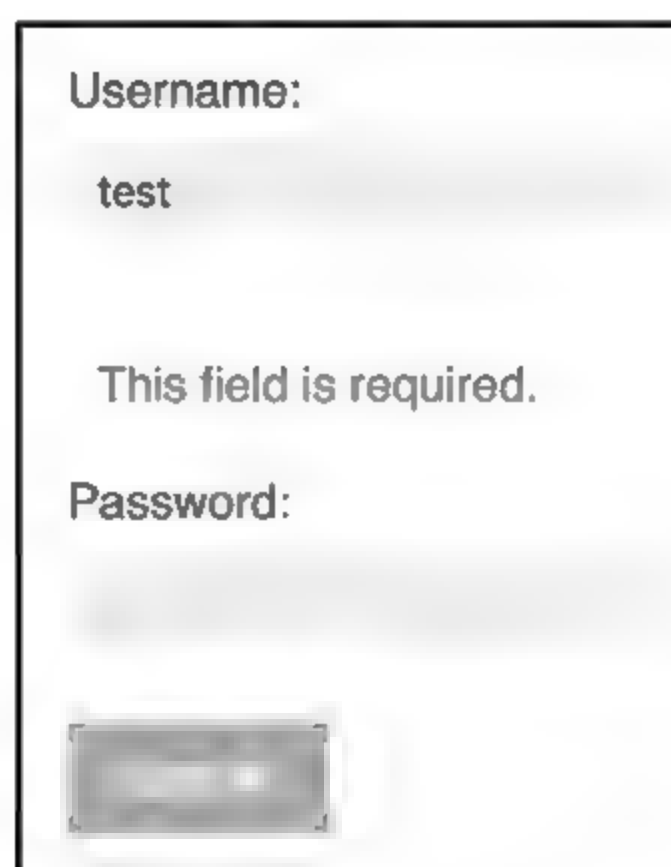


图 4.3

注意，一些现代浏览器无法提交包含空字段或错误字段的表单，其原因在于：浏览器根据字段类型和每个字段的限制条件执行表单验证。在当前示例中，表单提交失败，同时还将针对无效字段显示错误消息。

此外，如果输入了不存在的用户或者无效密码，将会显示 Invalid login 消息。

在输入了正确的凭证信息后，将会显示如图 4.4 所示的 Authenticated successfully 消息。



图 4.4

4.2.2 使用 Django 验证视图

Django 在验证框架中包含了多个表单和视图。其中，我们所创建的登录视图可视为一个较好的练习，进而可较好地理解 Django 中的用户验证处理过程。然而，大多数时候，我们可使用默认的 Django 验证视图。

Django 提供了下列基于类的视图，以对验证过程加以处理。全部视图均位于 `django.contrib.auth.views` 中，例如。

- ❑ **LoginView**: 处理登录表单并实现用户登录操作。
- ❑ **LogoutView**: 注销某个用户。

Django 提供了下列视图可处理密码修改操作。

- ❑ **PasswordChangeView**: 处理某个表单并修改用户密码。
- ❑ **PasswordChangeDoneView**: 密码被成功修改后，用户将被重定向至成功视图页面。

此外，Django 还包含了下列视图，使得用户可重置密码。

- ❑ **PasswordResetView**: 允许用户重定向密码，并生成包含令牌的一次性使用链接，同时将其发送至用户的电子邮箱账户中。
- ❑ **PasswordResetDoneView**: 通知用户，一封电子邮件（包含重置密码的链接）已被发送。
- ❑ **PasswordResetConfirmView**: 允许用户设置新的密码。
- ❑ **PasswordResetCompleteView**: 密码重置成功后，用户被重定向至成功视图页面。

当通过用户账户创建一个站点时，上述各项视图可节省大量的时间。这一类视图采用了可覆写的默认值，如所显示的模板位置，或者视图所使用的表单。

关于内置的验证视图，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/auth/default/#all-authentication-views> 以了解更多内容。

4.2.3 登录和注销视图

编辑 `account` 应用程序的 `urls.py` 文件，如下所示：

```
from django.urls import path
from django.contrib.auth import views as auth_views
from . import views

urlpatterns = [
    # previous login view
    # path('login/', views.user_login, name='login'),
    path('login/', auth_views.LoginView.as_view(), name='login'),
    path('logout/', auth_views.LogoutView.as_view(), name='logout'),
]
```

对于刚刚创建的 `user_login` 视图，我们注释掉 URL 路径，并使用 Django 验证框架的 `LoginView` 视图。此外，还向 `LoginView` 视图中添加了一个 URL 路径。

在 `account` 应用程序化的 `templates` 目录中生成一个新目录，并将其命名为 `registration`。这是 Django 身份验证视图所期望的验证模板的默认路径。

`django.contrib.admin` 模块中包含了一些用于管理站点的验证模板。我们曾将 `account` 应用程序置于 `INSTALLED_APPS` 设置的开始处，以使 Django 用户在默认状态下使用模板，而非定义于其他应用程序中的验证模板。

在 `templates/registration` 目录中创建新文件，将其命名为 `login.html` 并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Log-in{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Log-in</h1>
{% if form.errors %}
<p>
    Your username and password didn't match.
    Please try again.
</p>
{% else %}
<p>Please, use the following form to log-in:</p>
```



```
{% endif %}
<div class="login-form">
  <form action="{% url 'login' %}" method="post">
    {{ form.as_p }}
    {% csrf_token %}
    <input type="hidden" name="next" value="{{ next }}" />
    <p><input type="submit" value="Log-in"></p>
  </form>
</div>
{% endblock %}
```

该登录模板与之前创建的模板十分类似。默认状态下，Django 使用位于 `django.contrib.auth.forms` 中的 `AuthenticationForm` 表单，这一表单尝试对用户进行验证，若登录失败，则产生验证错误。此处，我们可利用模板中的 `{% if form.errors %}` 查找错误，并检测所提供的凭证是否正确。注意，之前加入了隐含的 HTML `<input>` 元素提交名为 `next` 的变量值。当传递请求中的 `next` 参数时（如 `http://127.0.0.1:8000/account/login/?next=/account/`），该变量首先由登录表单进行设置。

这里，`next` 参数须表示为一个 URL。若该参数已被设置，Django 视图将在成功登录后将用户重定向至既定 URL 处。

下面在 `registration` 模板目录中创建 `logged_out.html` 模板，如下所示：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Logged out{% endblock %}

{% block content %}
  <h1>Logged out</h1>
  <p>You have been successfully logged out. You can <a href="{% url 'login' %}">log-in again</a>.</p>
{% endblock %}
```

在用户注销后，Django 将显示该模板。

在添加了 URL 路径、登录模板以及注销视图后，站点用户可通过 Django 验证视图进行登录。

接下来，当用户登录其账户后，我们将创建一个显示视图。对此，打开 `account` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列代码：

```
from django.contrib.auth.decorators import login_required

@login_required
```



```
def dashboard(request):  
    return render(request,  
                  'account/dashboard.html',  
                  {'section': 'dashboard'})
```

此处采用了验证框架中的 `login_required` 装饰器对视图予以修饰。`login_required` 装饰器检测当前用户是否已被验证。若是，则执行装饰后的视图；若否，则利用最初请求的 URL 作为参数（名为 `next`）将用户重定向至登录 URL。据此，在成功登录后，登录视图将用户重定向至试图访问的 URL 处。对此，我们在登录模板表单中加入了隐藏的输入。

除此之外，我们还定义了 `section` 变量，并使用该变量跟踪用户浏览的站点部分。相应地，多个视图可对应于同一部分内容。当定义每个视图对应的部分时，这可视为一种简单的方式。

下面针对 `dashboard` 视图创建一个模板。对此，在 `templates/account/` 目录中创建一个新文件，并将其命名为 `dashboard.html`，如下所示：

```
{% extends "base.html" %}  
  
{% block title %}Dashboard{% endblock %}  
  
{% block content %}  
    <h1>Dashboard</h1>  
    <p>Welcome to your dashboard.</p>  
{% endblock %}
```

随后，针对该视图（位于 `account` 应用程序的 `urls.py` 文件中），添加下列 URL 路径：

```
urlpatterns = [  
    # ...  
    path('', views.dashboard, name='dashboard'),  
]
```

编辑项目中的 `settings.py` 文件，并添加下列代码：

```
LOGIN_REDIRECT_URL = 'dashboard'  
LOGIN_URL = 'login'  
LOGOUT_URL = 'logout'
```

上述代码中的设置内容包括以下方面。

- ❑ **LOGIN_REDIRECT_URL**：如果请求中未出现 `next` 参数，在成功登录后，将通知 Django 重定向的 URL。
- ❑ **LOGIN_URL**：用户重定向并实现登录的 URL（例如使用 `login_required` 装饰器

的视图）。

❑ LOGOUT URL: 用户重定向并实现注销的 URL。

这里使用了之前通过 `path()` 函数的 `name` 属性定义的 URL 路径名。针对此类设置, 可使用 URL 硬编码, 而非 URL 名。

下面对前述内容稍作总结:

❑ 项目中添加了内置的 Django 验证登录和注销视图。

❑ 针对这两个视图创建了自定义模板, 并定义了简单的 `dashboard` 视图, 以在登录后对用户执行重定向操作。

❑ 最后, 还针对 Django 设置了某些配置内容, 且默认状态下将使用这些 URL。

下面向基础模板中添加登录和注销链接, 同时对各方内容进行整合。针对每种情况, 为了显示正确的链接, 需要判断当前用户是否处于登录状态。对此, 当前用户通过验证中间件在 `HttpRequest` 对象中被设置, 并可通过 `request.user` 对其进行访问。即使用户未被验证, 仍可在请求中获取 `User` 对象。非验证用户将作为 `AnonymousUser` 实例在请求中被设置。检测当前用户是否被验证的最佳方式是访问器只读属性 `is_authenticated`。

编辑 `base.html` 模板, 并使用 `header ID` 修改 `<div>` 元素, 如下所示:

```
<div id="header">
  <span class="logo">Bookmarks</span>
  {% if request.user.is_authenticated %}
    <ul class="menu">
      <li {% if section == "dashboard" %}class="selected"{% endif %}>
        <a href="{% url 'dashboard' %}">My dashboard</a>
      </li>
      <li {% if section == "images" %}class="selected"{% endif %}>
        <a href="#">Images</a>
      </li>
      <li {% if section == "people" %}class="selected"{% endif %}>
        <a href="#">People</a>
      </li>
    </ul>
  {% endif %}

  <span class="user">
    {% if request.user.is_authenticated %}
      Hello {{ request.user.first_name }},
      <a href="{% url 'logout' %}">Logout</a>
    {% else %}
      <a href="{% url 'login' %}">Log-in</a>
    {% endif %}
  </span>
</div>
```



```
{% endif %}  
</span>  
</div>
```

不难发现，上述代码仅向验证后的用户显示了站点菜单。此外，还检测了当前部分并向对应的项添加了 **selected** 类属性，并通过 CSS 着重显示了菜单中的当前内容。除此之外，如果用户已被验证，还将显示用户的姓氏以及注销链接；否则将显示登录链接。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/account/login/>，随后将显示登录页面。在输入了有效的用户名和密码后，单击 **Log-in** 按钮。对应输出结果如 4.5 图所示。

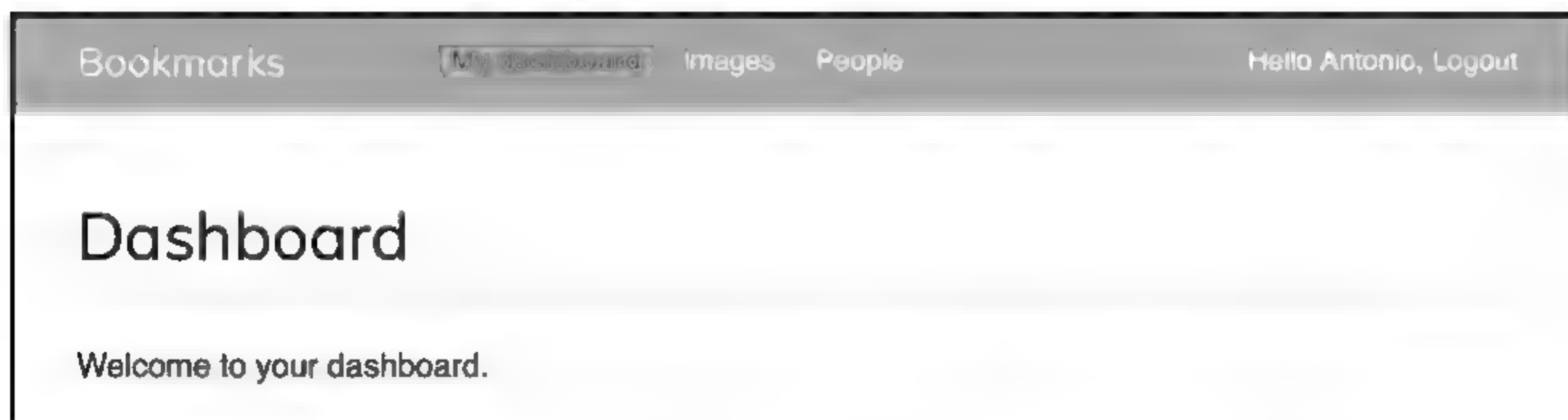


图 4.5

可以看到，**My dashboard** 部分通过 CSS 被高亮显示——其中包含了 **selected** 类。由于当前用户已被验证，因而用户姓氏将被显示于右侧。单击 **Logout** 链接，对应结果如图 4.6 所示。

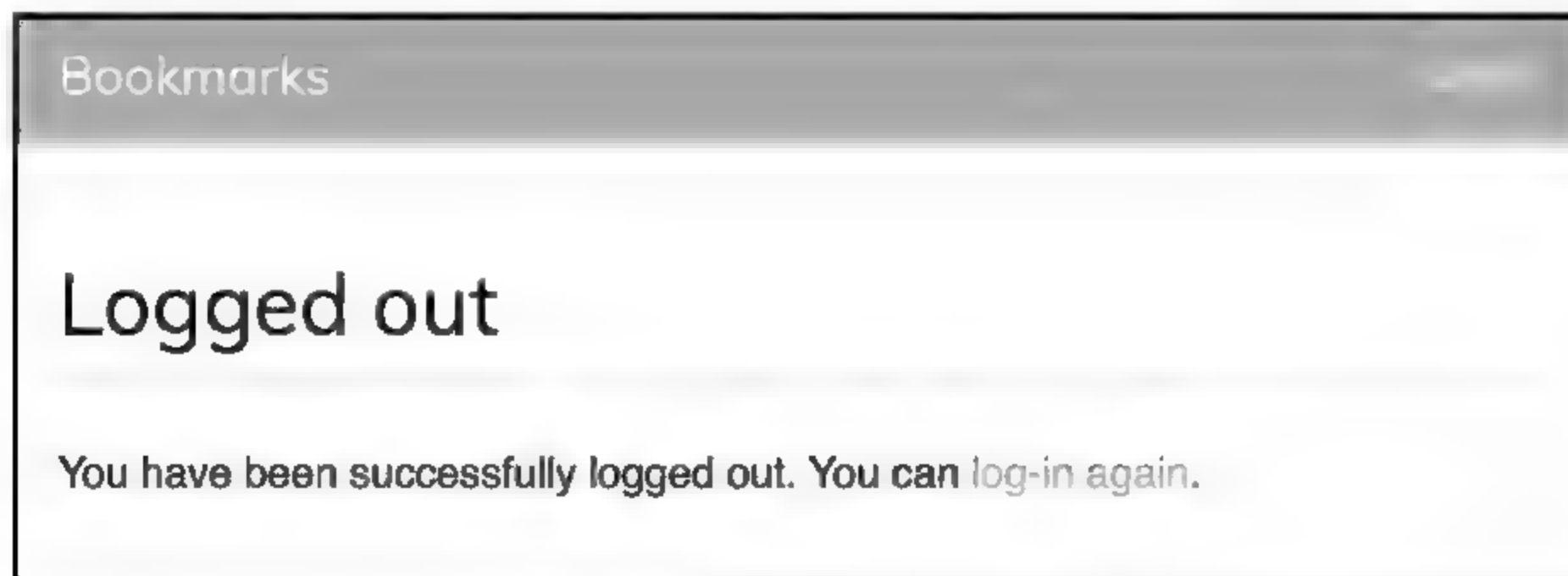


图 4.6

在图 4.6 所示页面中，用户处于注销状态，因而站点菜单将不再被显示；相应地，右侧链接此时将显示为 **Log-in**。

注意:

当看到 Django 管理站点的注销页面（而非用户自己的注销页面）时，应检测项目的 INSTALLED_APPS 设置，确保 `django.contrib.admin` 位于 `account` 应用程序之后。两个模板均位于同一相对路径下，Django 模板加载器将使用第一个搜索到的模板。

4.2.4 修改密码视图

在登录站点后，用户可修改其密码。对此，我们将对 Django 验证视图进行整合。打开 `account` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
# change password urls
path('password change/',
     auth.views.PasswordChangeView.as_view(),
     name='password change'),
path('password change/done/',
     auth.views.PasswordChangeDoneView.as_view(),
     name='password_change_done'),
```

`PasswordChangeView` 视图将处理表单并修改密码；在成功修改密码后，`PasswordChangeDoneView` 视图将显示一条成功消息。下面针对每个视图创建一个模板。

相应地，可向 `account` 应用程序的 `templates/registration/` 目录中添加新文件，将其命名为 `password_change_form.html` 并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Change your password{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Change your password</h1>
<p>Use the form below to change your password.</p>
<form action="." method="post">
  {{ form.as_p }}
  <p><input type="submit" value="Change"></p>
  {% csrf_token %}
</form>
{% endblock %}
```

`password change form.html` 模板包含了修改密码的表单。下面在同一目录中创建另一个文件，将其命名为 `password change done.html` 并添加下列代码：


```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Password changed{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Password changed</h1>
    <p>Your password has been successfully changed.</p>
{% endblock %}
```

password_change_done.html 模板仅包含了相应的成功消息，当用户成功修改密码后予以显示。

在浏览器中打开 http://127.0.0.1:8000/account/password_change/。如果用户尚未登录，浏览器将用户重定向至登录页面。经过成功验证后，将会看到如图 4.7 所示的密码修改页面。

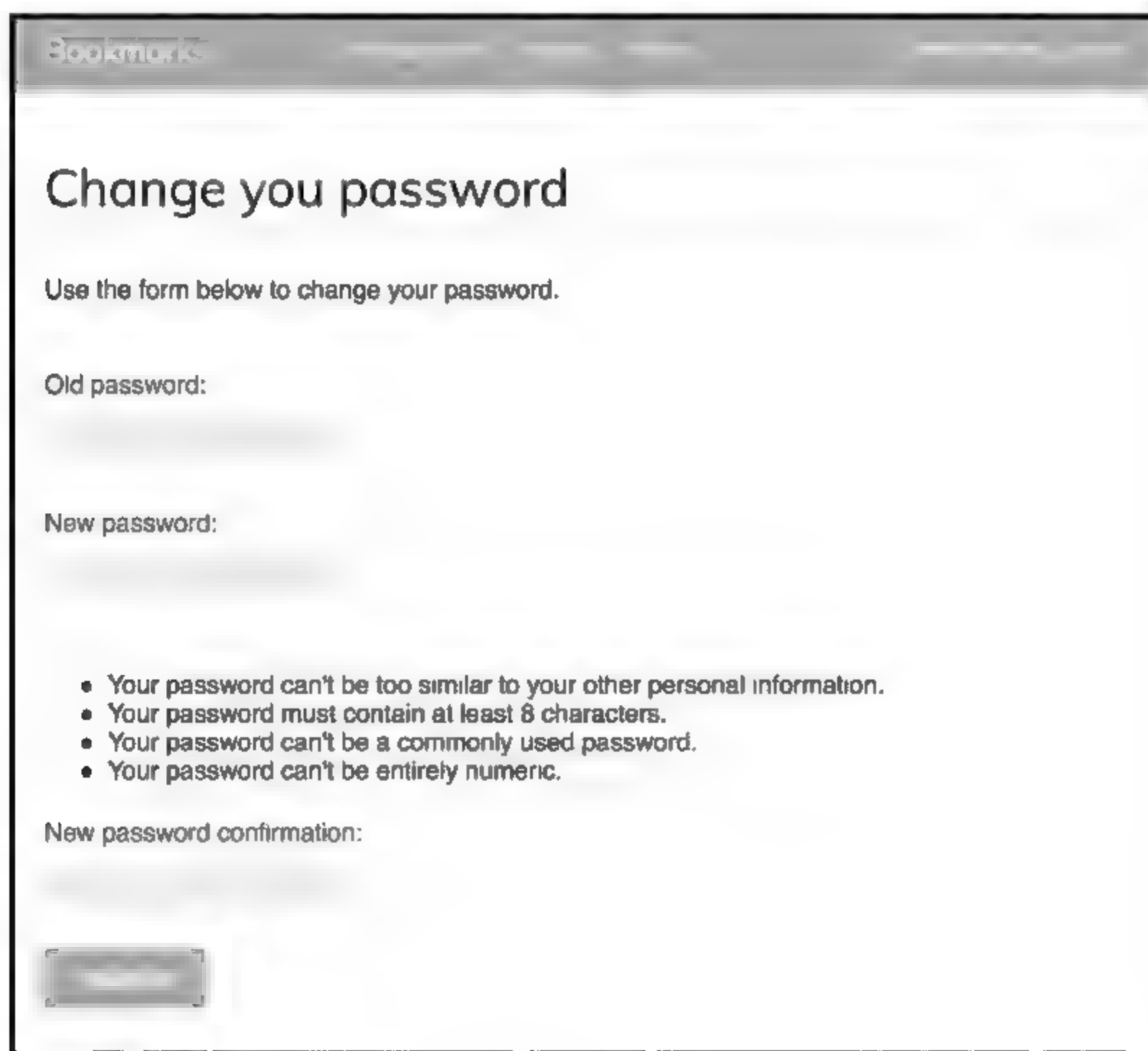


图 4.7

随后，利用当前密码和信息修改的密码填写表单，并单击 **CHANGE** 按钮，图 4.8 显示了对应的成功页面。

注销后再次使用新密码登录，以确保工作一切正常。

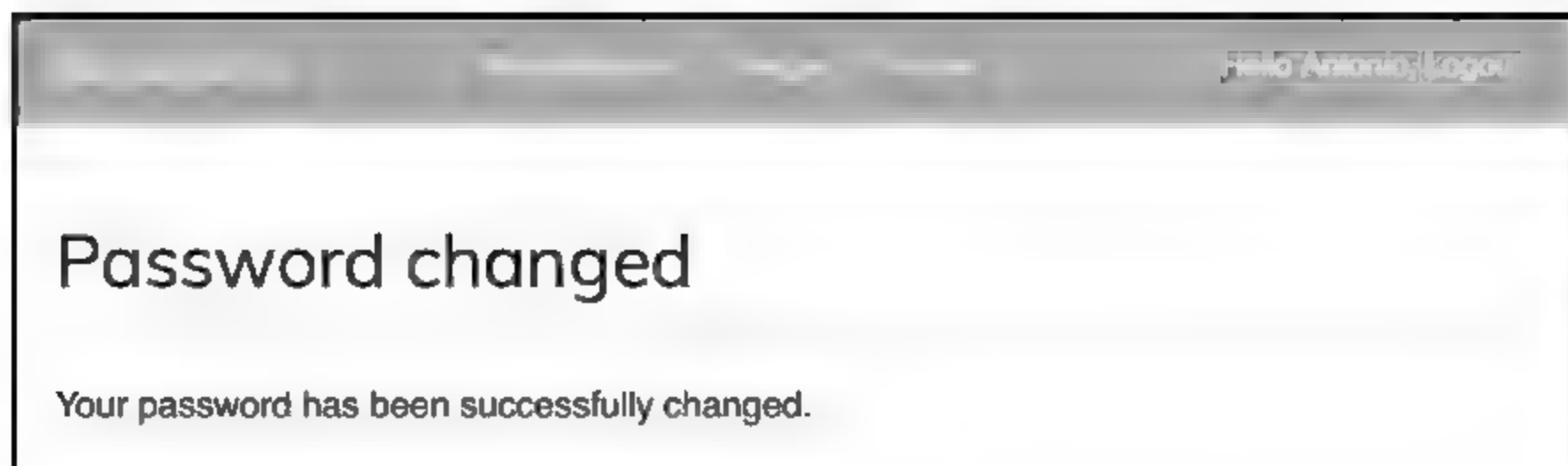


图 4.8

4.2.5 重置密码视图

针对密码重置行为，可向 `account` 应用程序中的 `urls.py` 文件添加下列 URL 路径：

```
# reset password urls
path('password reset/',
     auth.views.PasswordResetView.as view(),
     name='password reset'),
path('password reset/done/',
     auth.views.PasswordResetDoneView.as view(),
     name='password reset done'),
path('reset/<uidb64>/<token>/',
     auth.views.PasswordResetConfirmView.as view(),
     name='password reset confirm'),
path('reset/done/',
     auth.views.PasswordResetCompleteView.as view(),
     name='password_reset_complete'),
```

接下来向 `account` 应用程序的 `templates/registration/` 目录添加新文件，将其命名为 `password_reset_form.html` 并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Reset your password{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Forgotten your password?</h1>
<p>Enter your e-mail address to obtain a new password.</p>
<form action="." method="post">
  {{ form.as p }}
  <p><input type="submit" value="Send e-mail"></p>
  {% csrf_token %}
</form>
{% endblock %}
```



```
</form>
{% endblock %}
```

随后，在同一目录中创建另一个文件，将其命名为 `password reset email.html` 并添加下列代码：

```
Someone asked for password reset for email {{ email }}. Follow the link
below:
{{ protocol }}://{{ domain }}{% url "password reset confirm" uidb64=uid
token=token %}
Your username, in case you've forgotten: {{ user.get_username }}
```

`password_reset_email.html` 模板用于显示发送至用户的电子邮件，进而对密码进行重置。在同一目录中创建另一个文件，将其命名为 `password_reset_done.html` 并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Reset your password{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Reset your password</h1>
<p>We've emailed you instructions for setting your password.</p>
<p>If you don't receive an email, please make sure you've entered the
address you registered with.</p>
{% endblock %}
```

在同一目录中创建另一个模板，将其命名为 `password_reset_confirm.html` 并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Reset your password{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Reset your password</h1>
{% if validlink %}
<p>Please enter your new password twice:</p>
<form action="." method="post">
  {{ form.as_p }}
  {% csrf token %}
  <p><input type="submit" value="Change my password" /></p>
</form>
{% else %}
<p>The password reset link was invalid, possibly because it has
```



```
already been used. Please request a new password reset.</p>
{% endif %}
{% endblock %}
```

下面我们将检测所提供的链接是否有效。这里，视图 `PasswordResetConfirmView` 负责设置变量，并将其置于 `password reset confirm.html` 模板上下文中。如果链接有效，则显示用户密码重置表单。

创建另一个文件，将其命名为 `password_reset_complete.html` 并输入下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Password reset{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Password set</h1>
    <p>Your password has been set. You can <a href="{% url 'login' %}">log
in now</a></p>
{% endblock %}
```

最后，编辑 `account` 应用程序的 `registration/login.html` 模板，并在 `<form>` 元素后添加下列代码：

```
<p><a href="{% url 'password reset' %}">Forgotten your
password?</a></p>
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/account/login/`，并单击 `Forgotten your password?` 链接，对应页面如图 4.9 所示。

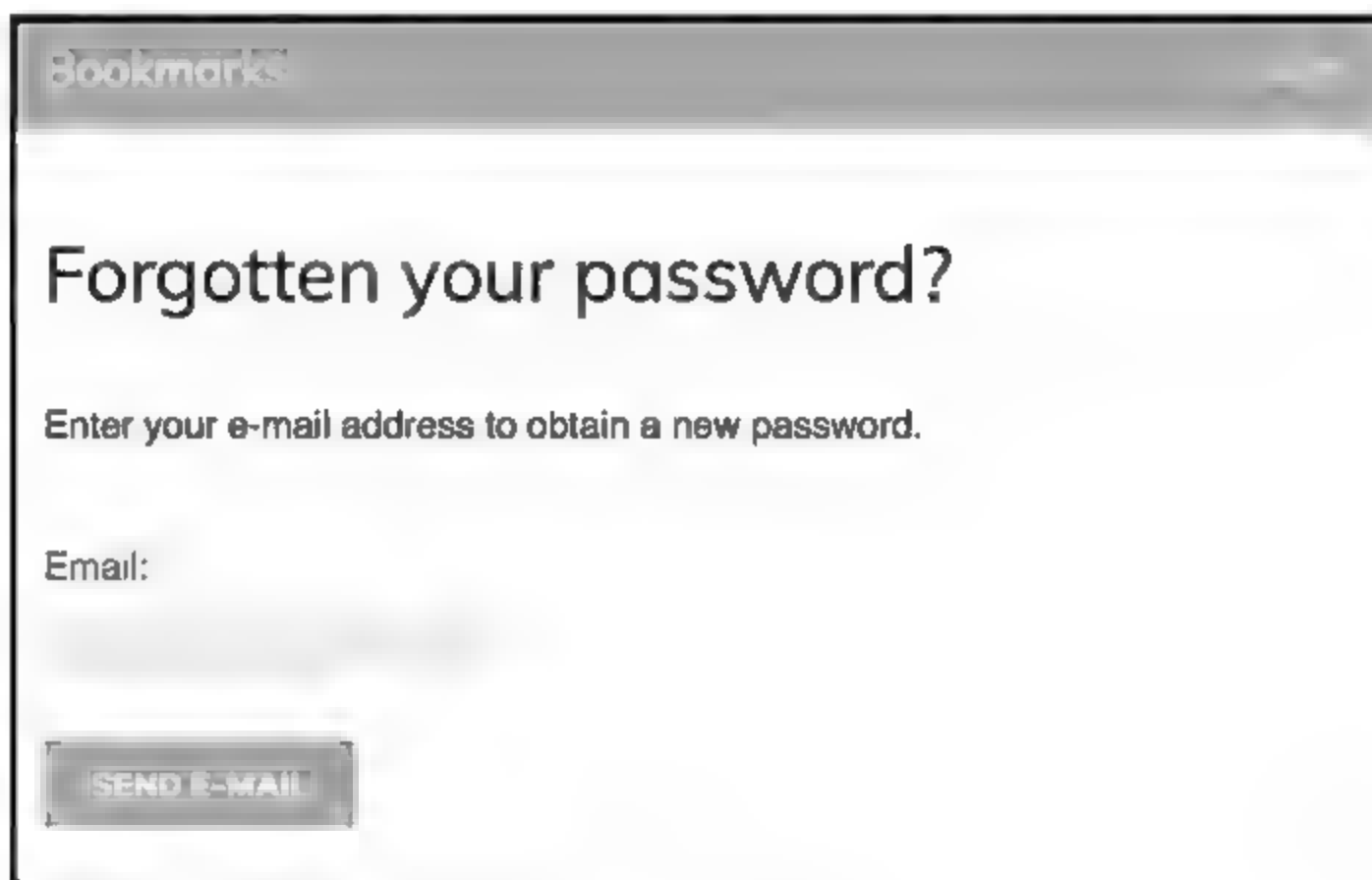


图 4.9

此处，需要向项目的 `settings.py` 文件中添加 SMTP 配置，以使 Django 能够发送邮件。第2章曾讲述了如何向项目中添加邮件设置。然而，在开发过程中，可能需要配置 Django 以向标准输出中编写邮件，而不是通过 SMTP 服务器发送邮件。对此，Django 提供了电子邮件后端，并可向控制台编写邮件。对此，编辑项目的 `settings.py` 文件并添加下列代码：

```
EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.console.EmailBackend'
```

EMAIL_BACKEND 设置表明发送邮件所使用的相关类。

返回至浏览器中，输入用户的电子邮件地址，并单击 SEND E-MAIL 按钮，对应页面如图 4.10 所示。

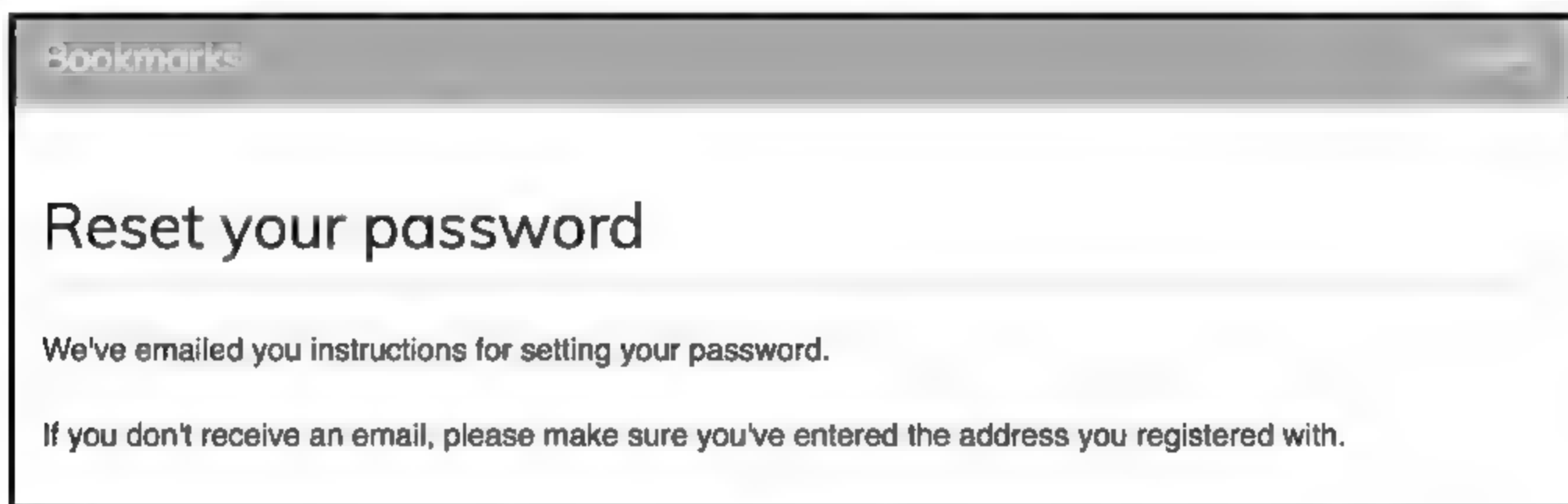


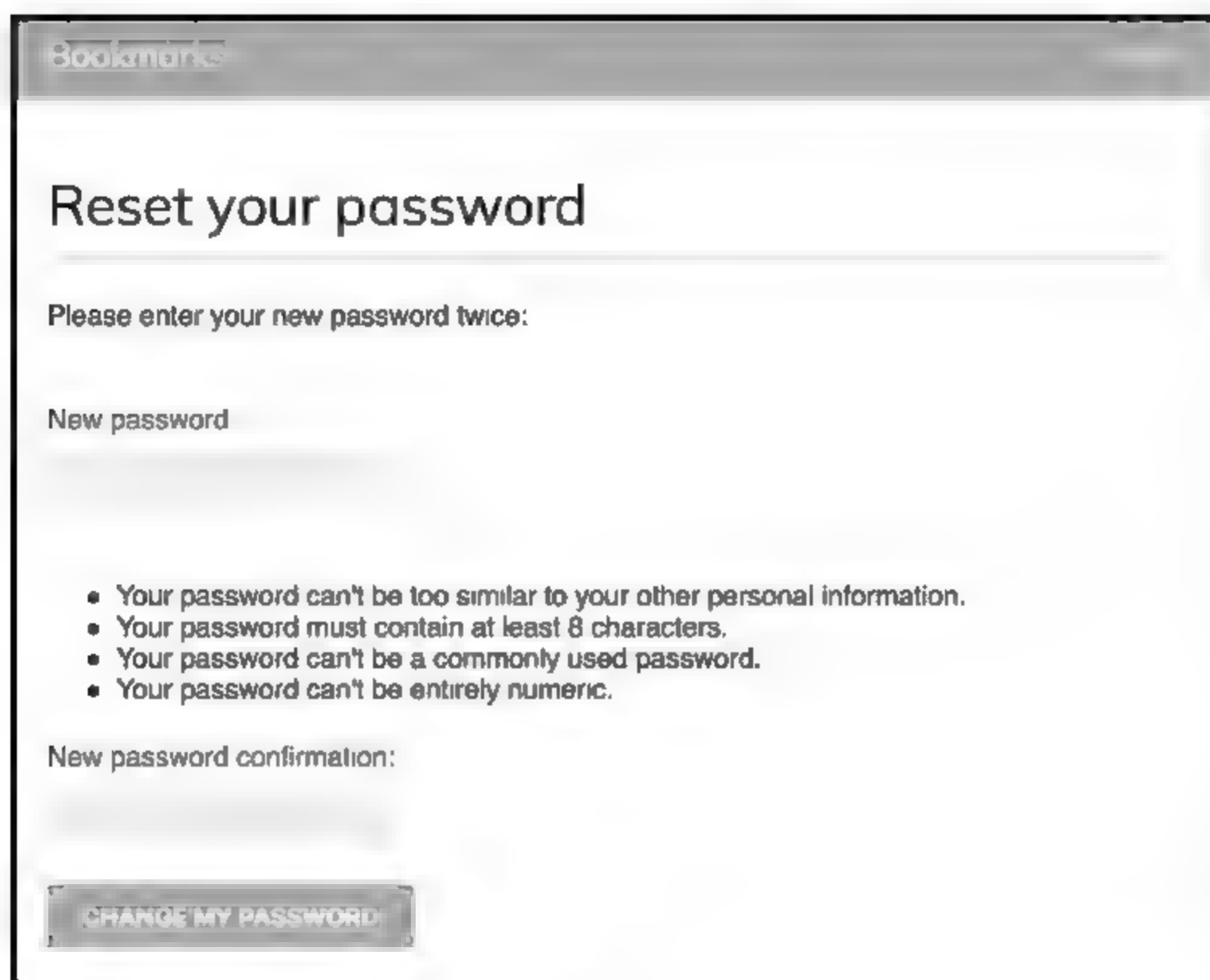
图 4.10

下面查看运行开发服务器的控制台，生成的邮件如下所示：

```
Content-Type: text/plain; charset="utf-8"
MIME-Version: 1.0
Content-Transfer-Encoding: 7bit
Subject: Password reset on 127.0.0.1:8000
From: webmaster@localhost
To: user@domain.com
Date: Fri, 15 Dec 2017 14:35:08 -0000
Message-ID: <20150924143508.62996.55653@zenx.local>

Someone asked for password reset for email user@domain.com. Follow the link
below:
http://127.0.0.1:8000/account/reset/MQ/45f-9c3f30caafd523055fcc/
Your username, in case you've forgotten: zenx
```

此处，邮件通过刚刚创建的 `password_reset_email.html` 模板予以显示。重置密码的 URL 包含了 Django 自动生成的令牌。复制该 URL 并在浏览器中打开，对应页面如图 4.11 所示。



Bookmarks

Reset your password

Please enter your new password twice:

New password

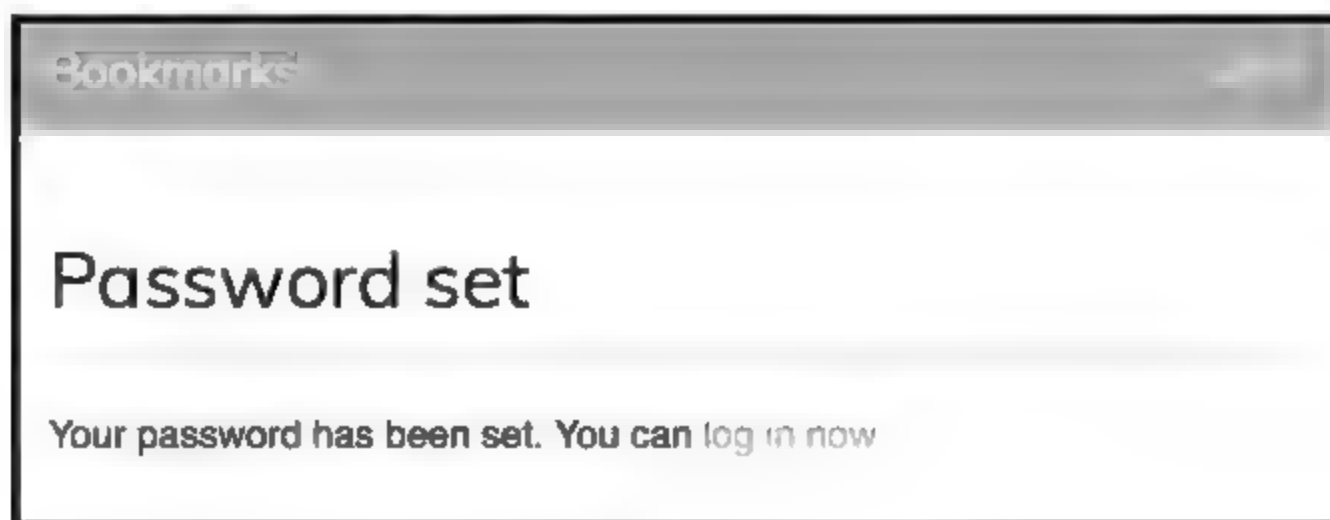
- Your password can't be too similar to your other personal information.
- Your password must contain at least 8 characters.
- Your password can't be a commonly used password.
- Your password can't be entirely numeric.

New password confirmation:

CHANGE MY PASSWORD

图 4.11

设置新密码的页面对应于 `password_reset_confirm.html` 模板。输入新的密码并单击 **CHANGE MY PASSWORD** 按钮。Django 将生成一个最新加密的密码，并将其保存至数据库中，对应成功页面如图 4.12 所示。



Bookmarks

Password set

Your password has been set. You can log in now

图 4.12

随后，可使用新密码登录至账户中。

注意，设置新密码的每个令牌仅可使用一次。如果再次打开链接，将得到一条消息表示令牌无效。

当前项目中已经整合了 Django 验证框架视图，此类视图适用于大多数场合。然而，对于不同的操作行为，也可创建自己的视图。

Django 也提供了我们创建的验证 URL 路径。我们可注释掉添加至 `account` 应用程序

urls.py 文件中的验证 URL 路径，并包含 django.contrib.auth.urls，如下所示：

```
from django.urls import path, include
# ...

urlpatterns = [
    # ...
    path('', include('django.contrib.auth.urls')),
]
```

读者可访问 <https://github.com/django/django/blob/stable/2.0.x/django/contrib/auth/urls.py>，并查看所包含的验证 URL 路径。

4.3 用户注册和用户配置

当前，现有用户可执行登录、注销、修改密码以及重置密码操作。接下来，还需要构建一个视图，并可使访问者创建用户账户。

4.3.1 用户注册

下面创建一个简单的视图，以使用户可在网站上进行注册。开始时，我们需要创建一个表单，用户可以此输入用户名、真实姓名以及密码。对此，编辑 account 应用程序目录中的 forms.py 文件，并添加下列代码：

```
from django.contrib.auth.models import User

class UserRegistrationForm(forms.ModelForm):
    password = forms.CharField(label='Password',
                               widget=forms.PasswordInput)
    password2 = forms.CharField(label='Repeat password',
                                widget=forms.PasswordInput)

    class Meta:
        model = User
        fields = ('username', 'first name', 'email')

    def clean_password2(self):
        cd = self.cleaned_data
        if cd['password'] != cd['password2']:
```



```
raise forms.ValidationError('Passwords don\'t match.')
return cd['password2']
```

此处针对用户模型创建了一个模型表单。在该表单中，仅包含了模型的 `username`、`first name` 以及 `email` 字段，此类字段将根据其对应的模型字段进行验证。例如，如果用户选择了已有的用户名，将会得到一条验证错误消息——`username` 字段通过 `unique=True` 加以定义。除此之外，我们针对用户还添加了两个附加字段，即 `password` 和 `password2`，用于设置密码以及确认操作。此外，还定义了 `clean_password2()` 方法，并对两次输出的密码进行检测。如果密码间不匹配，表单将不执行验证操作。当调用 `is_valid()` 方法验证表单时，将会执行该检测行为。我们可向任意表单方法提供一个 `clean_<fieldname>()` 方法，以清空数值或者针对特定字段生成表单验证错误。另外，表单还包含了一个通用的 `clean()` 方法，并对整体进行验证，这对于彼此间相互依赖的字段验证来说十分有用。

Django 还提供可一个可用的 `UserCreationForm` 表单且位于 `django.contrib.auth.forms`。该表单与之前生成的表单十分类似。

编辑 `account` 应用程序的 `views.py` 文件并添加下列代码：

```
from .forms import LoginForm, UserRegistrationForm

def register(request):
    if request.method == 'POST':
        user_form = UserRegistrationForm(request.POST)
        if user_form.is_valid():
            # Create a new user object but avoid saving it yet
            new_user = user_form.save(commit=False)
            # Set the chosen password
            new_user.set_password(
                user_form.cleaned_data['password'])
            # Save the User object
            new_user.save()
            return render(request,
                          'account/register_done.html',
                          {'new_user': new_user})
    else:
        user_form = UserRegistrationForm()
    return render(request,
                  'account/register.html',
                  {'user_form': user_form})
```

该视图用于创建用户账户且操作过程十分简单。这里并不保存用户输入的原始密码，我们采用用户模型的方法 `set_password()` 处理加密，并从安全角度出发予以保存。

编辑 `account` 应用程序的 `urls.py` 文件并添加下列 URL 路径:

```
path('register/', views.register, name='register'),
```

最后, 在 `account/` 模板目录中创建一个新的模板, 并将其命名为 `register.html`, 如下所示:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Create an account{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Create an account</h1>
    <p>Please, sign up using the following form:</p>
    <form action="." method="post">
        {{ user_form.as_p }}
        {% csrf token %}
        <p><input type="submit" value="Create my account"></p>
    </form>
{% endblock %}
```

在同一目录中添加模板文件, 将其命名为 `register_done.html` 并添加下列代码:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Welcome{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Welcome {{ new_user.first_name }}!</h1>
    <p>Your account has been successfully created. Now you can <a href="{% url 'login' %}">log in</a>.</p>
{% endblock %}
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/account/register/`, 注册页面如图 4.13 所示。

针对新用户填写相关字段, 并单击 **CREATE MY ACCOUNT** 按钮。如果全部字段均为有效, 将生成新用户。图 4.14 显示了相应的成功消息。

单击 **log in** 链接, 输入用户名和密码, 并验证是否可成功访问账户。

此外, 还可在登录模板中加入注册链接。对此, 编辑 `registration/login.html` 模板并查看下列代码行:

```
<p>Please, use the following form to log-in:</p>
```

将其替换为下列代码行:


```
<p>Please, use the following form to log-in. If you don't have an account  
<a href="{% url 'register' %}">register here</a></p>
```

据此，注册页面可以从登录页面进行访问。

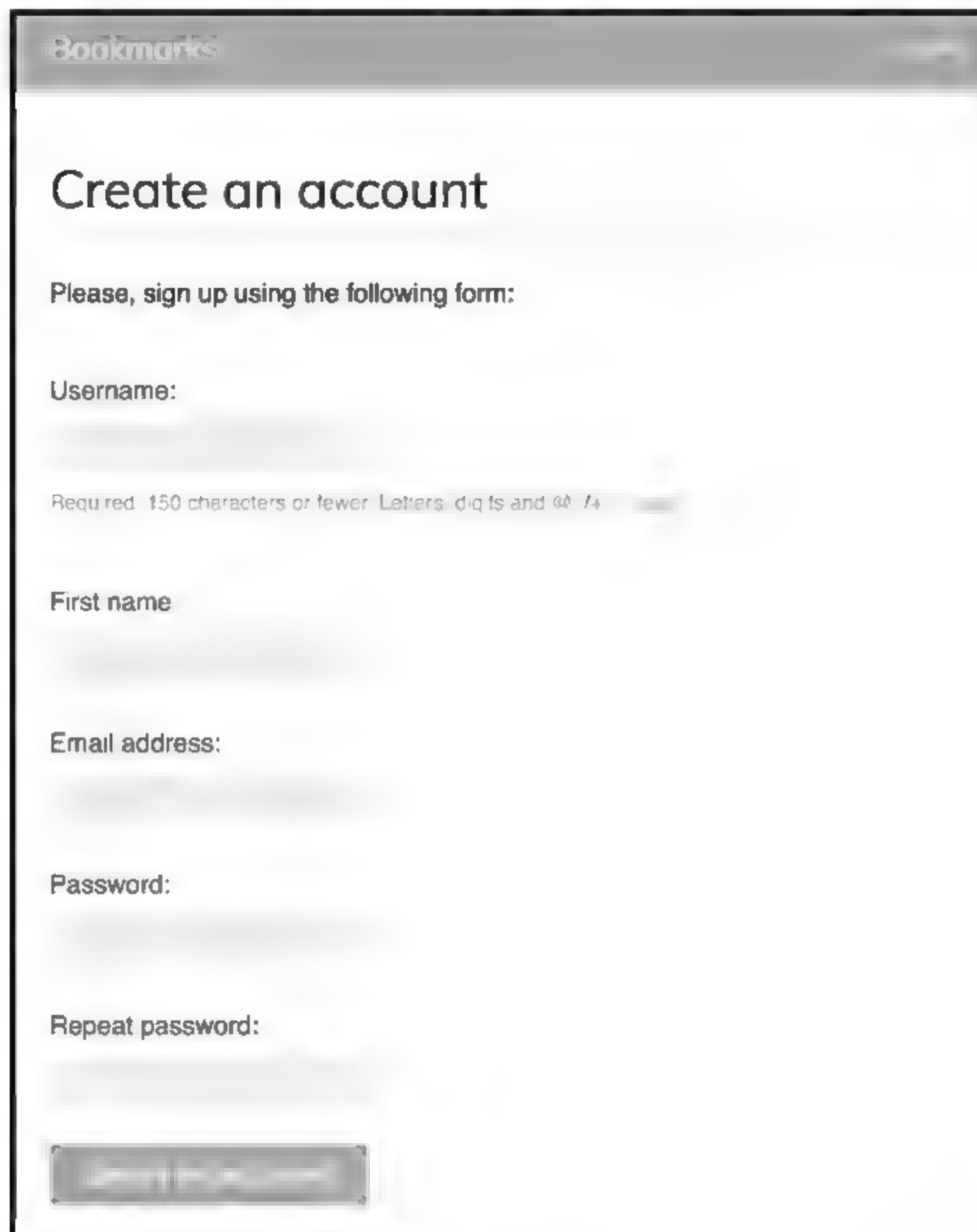


图 4.13

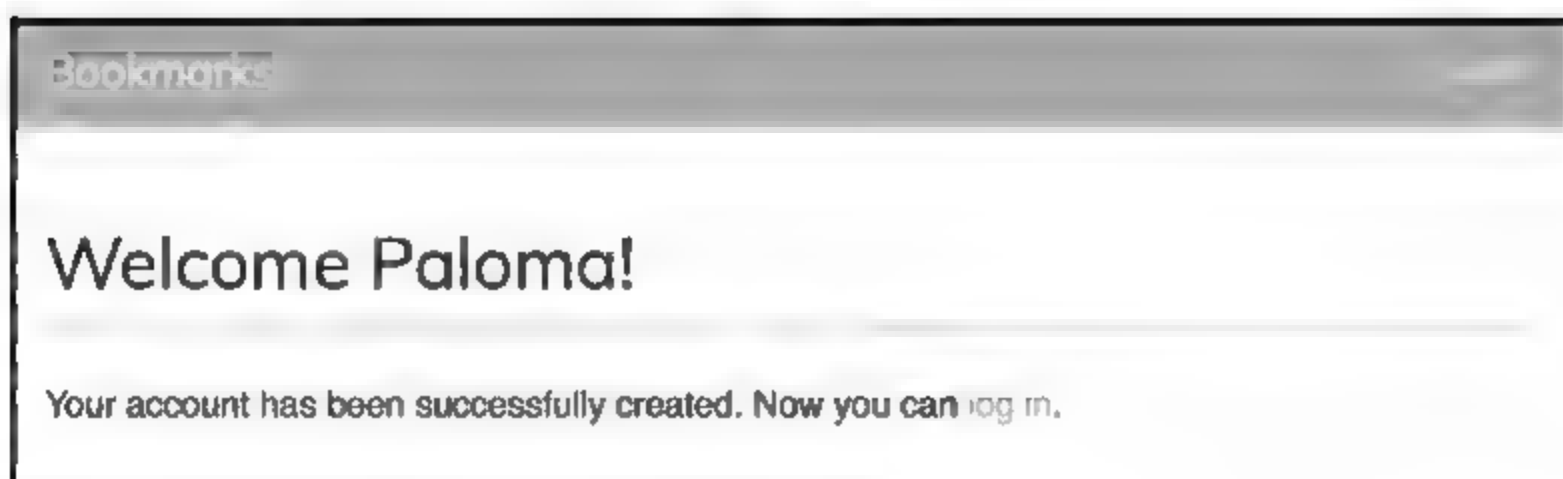


图 4.14

4.3.2 扩展用户模型

当需要处理用户账户时，将会发现 Django 验证框架中的用户模型仅适用于一般场合。此类用户模型包含了较为基本的字段。对此，用户可能希望扩展用户模型并包含某些额外的数据。一种较好的方式是创建配置模型，并包含全部附加字段，以及与 Django 用户模型间的一对一关系。

编辑 `account` 应用程序的 `models.py` 文件并添加下列代码：

```
from django.db import models
from django.conf import settings

class Profile(models.Model):
    user = models.OneToOneField(settings.AUTH_USER_MODEL,
                               on_delete=models.CASCADE)
    date_of_birth = models.DateField(blank=True, null=True)
    photo = models.ImageField(upload_to='users/%Y/%m/%d/',
                              blank=True)

    def __str__(self):
        return 'Profile for user {}'.format(self.user.username)
```

注意：

为了保持代码的通用性，可使用 `get_user_model()` 方法检索用户模型和 `AUTH_USER_MODEL` 设置，以便在定义模型与用户模型的关系时引用它，而不是直接引用认证的用户模型。

`user` 一对一字段可将配置文件与用户进行关联。对于 `on_delete` 参数，我们可使用 `CASCADE`——当用户被删除后，其所关联的配置文件也被删除。`photo` 则表示为一个 `ImageField` 字段。另外，用户需要安装 `Pillow` 库以对图像进行处理。在 Shell 中，运行下列命令可安装 `Pillow`：

```
pip install Pillow==5.1.0
```

Django 可以通过开发服务器提供用户上传的媒体文件。对此，可向项目的 `settings.py` 文件添加下列设置：

```
MEDIA_URL = '/media/'
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media/')
```

其中，`MEDIA_URL` 是为用户上传的媒体文件提供服务的基 URL，`MEDIA_ROOT`

则是用户驻留的本地路径。我们可根据当前项目以动态方式构建路径，以使代码更具通用性。

下面编辑 `bookmarks` 项目的 `urls.py` 文件并对代码进行修改，如下所示：

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include
from django.conf import settings
from django.conf.urls.static import static

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('account/', include('account.urls')),
]

if settings.DEBUG:
    urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,
                          document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

通过这一方式，Django 开发服务器将负责在开发期间为媒体文件提供服务（也就是说，`DEBUG` 设置为 `True`）。

注意：

`static()` 帮助函数适用于开发环境，而非产品应用环境。不要在产品环境中为 Django 提供静态文件。

打开 Shell 并运行下列命令，进而针对新模型创建数据库迁移。

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'account':
  account/migrations/0001_initial.py
  - Create model Profile
```

随后，利用下列命令同步数据库：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying account.0001_initial... OK
```

编辑 `account` 应用程序的 `admin.py` 文件，在管理站点中注册 `Profile` 模型，如下所示：


```
from django.contrib import admin
from .models import Profile

@admin.register(Profile)
class ProfileAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['user', 'date of birth', 'photo']
```

通过 `python manage.py runserver` 命令运行开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/`。图 4.15 显示了项目管理站点中的 Profiles 模型。

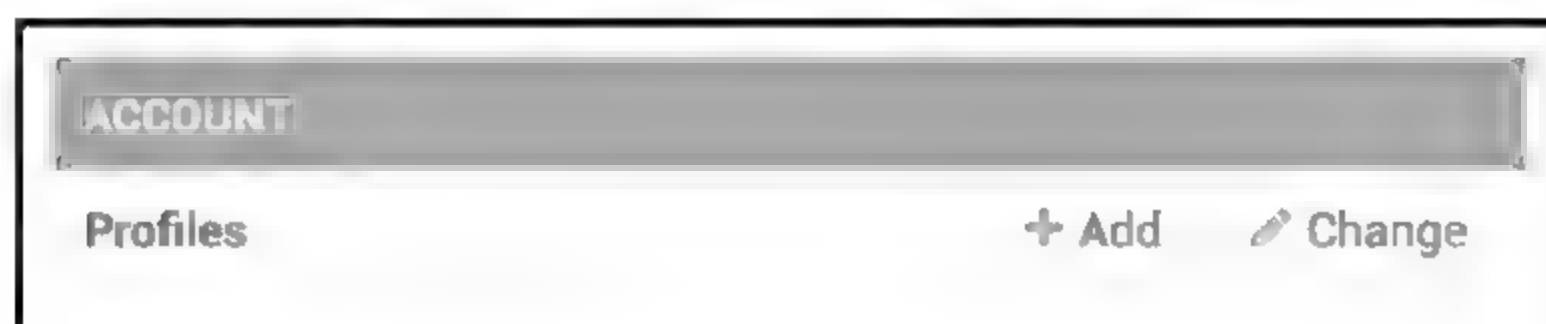


图 4.15

当前，用户可在站点上编辑其配置文件。对此，可向 `account` 应用程序的 `forms.py` 文件中添加下列导入语句：

```
from .models import Profile

class UserEditForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = User
        fields = ('first name', 'last name', 'email')

class ProfileEditForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Profile
        fields = ('date_of_birth', 'photo')
```

上述表单具体如下所示：

- ❑ **UserEditForm** 允许用户编辑其名字、姓氏以及电子邮件地址，这一类内容均为内置 Django 用户模型中的属性。
- ❑ **ProfileEditForm** 使得用户可编辑保存在自定义 **Profile** 模型中的配置数据。用户可编辑其出生日期并上传其配置照片。

编辑 `account` 应用程序的 `views.py` 文件，并导入 **Profile** 模型，如下所示：

```
from .models import Profile
```

随后，向 `new_user.save()` 下方的 `register` 视图中添加下列代码行：


```
# Create the user profile
Profile.objects.create(user=new user)
```

当用户在站点中注册时，将生成一个与其关联的空配置文件。对于之前创建的用户，须通过管理站点并通过手动方式创建一个 Profile 对象。

对于用户配置文件的编辑操作，可向同一文件中添加下列代码：

```
from .forms import LoginForm, UserRegistrationForm, \
    UserEditForm, ProfileEditForm

@login_required
def edit(request):
    if request.method == 'POST':
        user_form = UserEditForm(instance=request.user,
                                  data=request.POST)
        profile_form = ProfileEditForm(
            instance=request.user.profile,
            data=request.POST,
            files=request.FILES)

        if user_form.is_valid() and profile_form.is_valid():
            user_form.save()
            profile_form.save()
    else:
        user_form = UserEditForm(instance=request.user)
        profile_form = ProfileEditForm(
            instance=request.user.profile)

    return render(request,
                  'account/edit.html',
                  {'user_form': user_form,
                  'profile_form': profile_form})
```

由于用户需要被验证并编辑其配置文件，因而我们将使用 `login_required` 装饰器。此处，将使用两个模型表单，其中，`UserEditForm` 用于存储内置用户模型中的数据；`ProfileEditForm` 则用于存储自定义 Profile 模型中的额外配置数据。当验证提交后的数据时，需要执行两个表单的 `is_valid()` 方法。如果两个表单均包含了有效数据，将调用 `save()` 方法保存两个表单，并更新数据库中的对应对象。

向 `account` 应用程序中的 `urls.py` 文件添加下列 URL 路径：

```
path('edit/', views.edit, name='edit'),
```

最后，针对该视图，在 `templates/account/` 中创建一个模板，将其命名为 `edit.html` 并添加下列代码：


```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Edit your account{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Edit your account</h1>
<p>You can edit your account using the following form:</p>
<form action="." method="post" enctype="multipart/form-data">
  {{ user_form.as_p }}
  {{ profile_form.as_p }}
  {% csrf_token %}
  <p><input type="submit" value="Save changes"></p>
</form>
{% endblock %}
```

当前表单中包含了 `enctype="multipart/form-data"`，以启用文件上传操作。此处使用了一个 HTML 表单提交 `user_form` 和 `profile_form` 表单。

注册新用户并打开 `http://127.0.0.1:8000/account/edit/`，对应页面如图 4.16 所示。

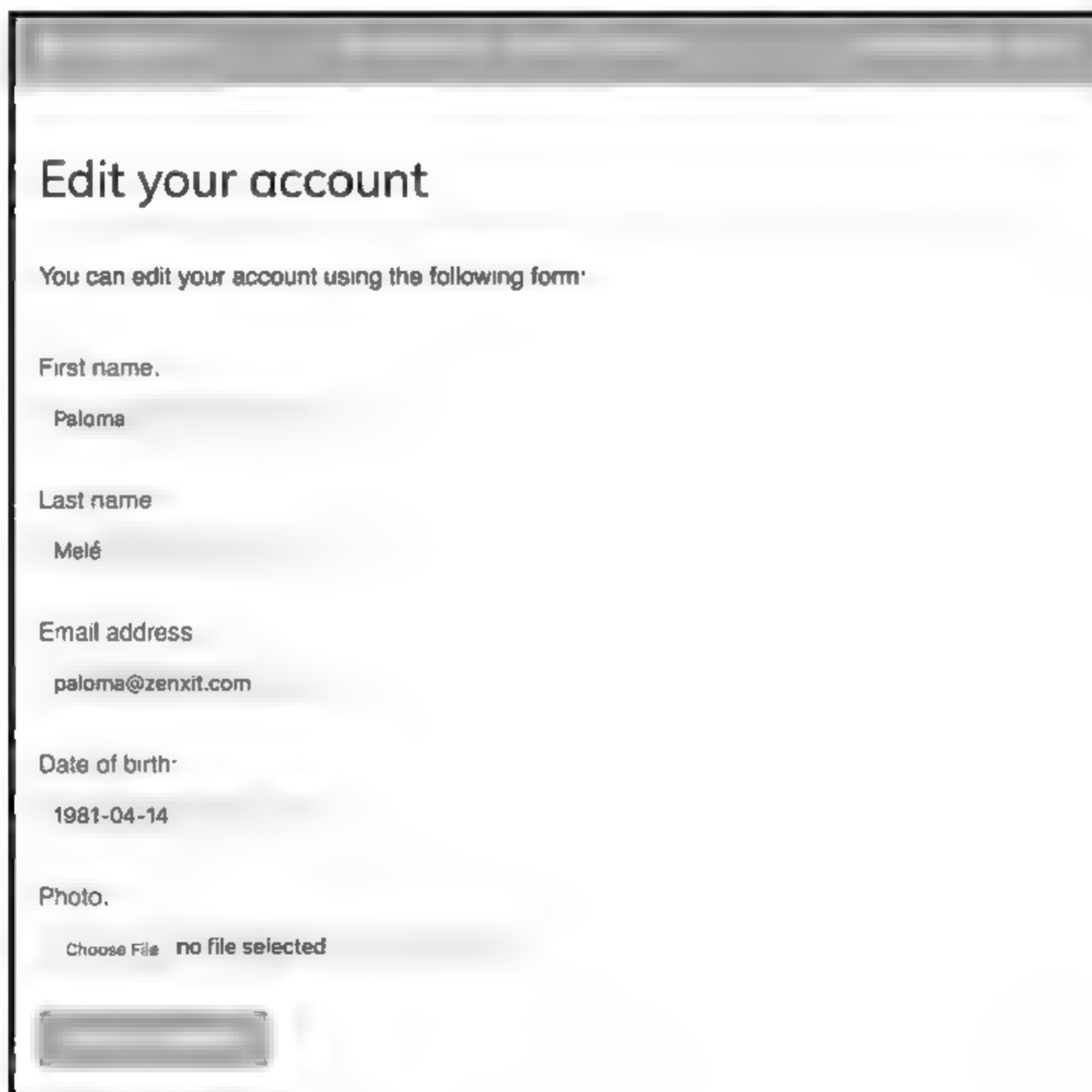


图 4.16

当前，还可编辑 dashboard 页面，同时包含指向配置文件编辑以及密码页面修改的链接。打开 account/dashboard.html 模板，并查看下列代码行：

```
<p>Welcome to your dashboard.</p>
```

并利用下列代码行予以替换：

```
<p>Welcome to your dashboard. You can <a href="{% url 'edit' %}">edit your  
profile</a> or <a href="{% url 'password_change' %}">change your  
password</a>.</p>
```

至此，用户可访问表单并编辑其配置表单。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/account/>，测试新链接并编辑用户的配置文件，如图 4.17 所示。

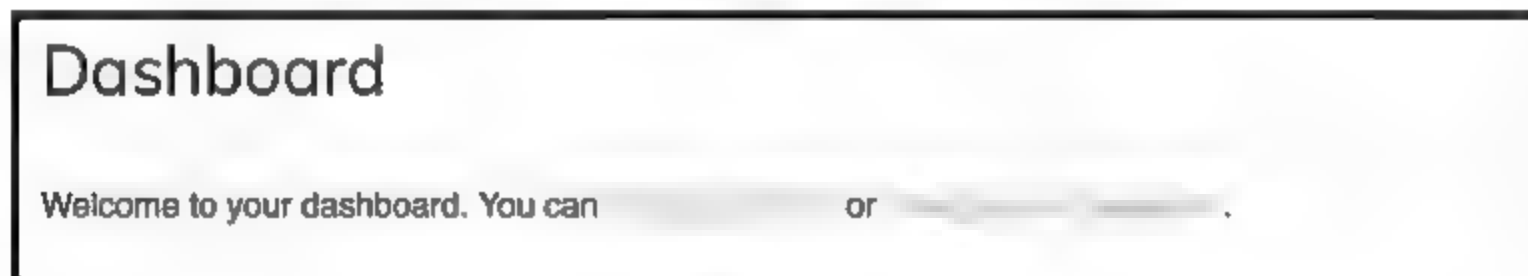


图 4.17

Django 还提供了一种方式可用自定义模型替换整个用户模型。相应地，用户类应继承自 Django 的 `AbstractUser`，并作为抽象模型提供了默认用户的全部实现。关于这一方案，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/auth/customizing/#substituting-a-custom-user-model> 以了解更多内容。

使用自定义用户模型包含了更大的灵活性，但也可能导致难以与可插入的应用程序进行集成，这些应用程序与 Django 的验证用户模型实现交互。

4.3.3 使用消息框架

若用户可与平台间进行交互，往往需要通知用户其操作结果。对此，Django 包含了一个内置的消息框架，并可向用户显示相关信息。

消息框架位于 `django.contrib.messages` 中，当利用 `python manage.py startproject` 创建新项目时，将被包含在默认的 `settings.py` 文件的 `INSTALLED_APPS` 列表中。我们将会看到，设置文件在 `MIDDLEWARE` 设置中涵盖了名为 `django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware` 的中间件。

消息框架提供了一种简单的方式可将消息添加至用户中。默认状态下，消息存储于 `Cookie` 中（返回至会话存储），并在用户执行的下一次请求中予以显示。通过导入 `messages` 模块，并添加带有快捷方式的新消息，可在视图中使用消息框架，如下所示：


```
from django.contrib import messages
messages.error(request, 'Something went wrong')
```

我们可通过 `add_message()` 方法，或者下列任何一种快捷方法创建新消息。

- ❑ `success()`: 操作成功后，将显示成功消息。
- ❑ `info()`: 显示信息消息。
- ❑ `warning()`: 操作行将失败。
- ❑ `error()`: 操作未成功。
- ❑ `debug()`: 在产品环境中删除或忽略的调试消息。

下面将向当前平台中添加消息。鉴于消息框架以全局方式应用于项目上，因而我们可以在基模板中为用户显示消息。打开 `account` 应用程序中的 `base.html` 模板，并在带有 `header ID` 的 `<div>` 元素和带有 `content ID` 的 `<div>` 元素之间添加以下代码：

```
{% if messages %}
<ul class="messages">
  {% for message in messages %}
    <li class="{ { message.tags } }">
      {{ message|safe }}
      <a href="#" class="close">x</a>
    </li>
  {% endfor %}
</ul>
{% endif %}
```

消息框架包含了上下文处理器 `django.contrib.messages.context_processors.messages`，进而将 `messages` 变量添加至请求上下文中，我们可在项目 `TEMPLATES` 设置的 `context_processors` 列表中对其进行查看。此外，还可在模板中使用该变量，并向用户显示所有的现有信息。

下面尝试修改 `edit` 视图并使用消息框架。对此，可编辑 `account` 应用程序的 `views.py` 文件，如下所示：

```
from django.contrib import messages

@login required
def edit(request):
    if request.method == 'POST':
        # ...
        if user_form.is valid() and profile_form.is valid():
            user_form.save()
            profile_form.save()
```



```
        messages.success(request, 'Profile updated '\n                               'successfully')\n    else:\n        messages.error(request, 'Error updating your profile')\nelse:\n    user_form = UserEditForm(instance=request.user)\n    # ...
```

当用户正确地更新了配置文件后，我们可添加一条成功消息。如果表单中包含了无效数据，则添加一条错误消息。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/account/edit/> 并编辑配置文件。当配置文件被成功更新后，将显示如图 4.18 所示的消息。



图 4.18

若数据无效，例如对于 Date of birth 字段使用了错误的格式，对应消息如图 4.19 所示。

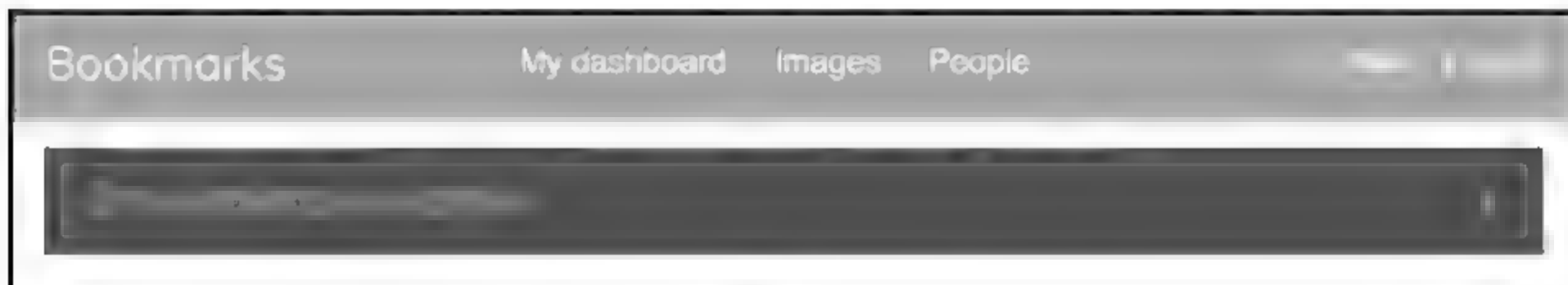


图 4.19

关于消息框架，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/contrib/> 以了解更多内容。

4.4 构建自定义验证后端

Django 可对不同的资源进行验证。AUTHENTICATION BACKENDS 设置中包含了针对项目的验证后端列表。默认时，该设置如下所示：

```
['django.contrib.auth.backends.ModelBackend']
```

默认的 AUTHENTICATION BACKENDS 将采用 django.contrib.auth 的用户模式，并

在用户和数据库之间进行验证，这适用于大多数项目场景。然而，我们还可创建自定义后端，并在用户和其他资源之间进行验证，如 LDAP 目录或其他系统。

关于自定义验证机制的更多信息，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/auth/customizing/#other-authentication-sources>。

当使用 `django.contrib.auth` 的 `authenticate()` 函数时，Django 将尝试将用户与定义于 `AUTHENTICATION_BACKENDS` 中的每个后端进行逐一验证，直至其中的某个后端成功地验证了用户。只有全部后端验证均失效时，站点将不会对该用户授权。

Django 提供了一种较为简单的方式定义自己的验证后端。这里，验证后端定义为一个类，并可提供以下两个方法：

- ❑ `authenticate()` 方法接收 `request` 对象以及用户凭证作为参数，同时须返回一个与此类凭证相匹配的 `user` 对象（若该凭证有效）；否则返回 `None`。此处，`request` 对象表示为一个 `HttpRequest` 对象；若未提供至 `authenticate()` 中，方法则返回 `None`。
- ❑ `get_user()` 接收一个用户 ID 参数并返回一个 `user` 对象。

创建一个自定义验证框架其简单程度类似于编写一个 Python 类，且需要实现上述两个方法。下面将定义一个验证后端，并通过电子邮件地址（而非其用户名）实现站点内的用户验证。

下面在 `account` 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 `authentication.py` 并添加下列代码：

```
from django.contrib.auth.models import User

class EmailAuthBackend(object):
    """
    Authenticate using an e-mail address.
    """
    def authenticate(self, request, username=None, password=None):
        try:
            user = User.objects.get(email=username)
            if user.check_password(password):
                return user
            return None
        except User.DoesNotExist:
            return None

    def get_user(self, user_id):
        try:
```



```
        return User.objects.get(pk=user_id)
    except User.DoesNotExist:
        return None
```

上述代码定义了一个简单的验证框架。其中，`authenticate()`方法接收一个 `request` 对象，以及可选参数 `username` 和 `password`。我们可以选择不同的参数，但需使用 `username` 和 `password` 确保当前后端与验证框架视图直接协同工作。上述代码的工作方式解释如下：

- ❑ `authenticate()`方法。我们尝试利用给定的电子邮件地址检索用户，并通过用户模型的内置 `check_password()`方法检测密码。该方法处理密码的哈希计算，将给定密码与存储在数据库中的密码进行比较。
- ❑ `get_user()`方法。通过设置于 `user_id` 参数中的 ID 获取一个用户。Django 使用验证用户的后端以在用户会话过程中检索 `User` 对象。

编辑项目的 `settings.py` 文件并添加下列设置内容：

```
AUTHENTICATION_BACKENDS = [
    'django.contrib.auth.backends.ModelBackend',
    'account.authentication.EmailAuthBackend',
]
```

在上述代码中，我们保留了采用用户名和密码进行身份验证的默认 `ModelBackend`，并包含了基于电子邮件的身份验证后端。下面在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/account/login/`。注意，Django 尝试对每个后端验证用户身份，因而现在应可利用用户名或电子邮件地址账户实现无缝登录。其间，用户凭证通过 `ModelBackend` 验证后端进行检测。如果未返回任何用户，用户凭证则通过自定义的 `EmailAuthBackend` 后端被检测。

注意：

`AUTHENTICATION_BACKENDS` 设置中列出的后端顺序很重要。如果相同的凭证对多个后端均为有效，Django 将在成功验证用户的第一个后端处停止。

4.5 向站点中添加社交网站验证

我们可能会通过相关服务，如 Facebook、Twitter 或 Google，向站点中添加社交网站验证。Python 中的 `Social Auth` 模块可简化向站点中添加社交验证这一处理过程。通过该模块，用户可使用其他服务的账户登录当前站点。读者可访问 <https://github.com/python-social-auth> 查看该模块的代码。

针对不同的 Python 框架，该模块涵盖了相应的身份验证后端，包括 Django。当通过

pip 安装 Django 数据包时，可打开控制台并运行下列命令：

```
pip install social-auth-app-django==2.1.0
```

随后，在项目的 settings.py 文件中，将 social django 添加至 INSTALLED APPS 设置中，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    #...  
    'social_django',  
]
```

这是将 python-social-auth 添加到 Django 项目的默认应用程序。接下来运行下列命令，并将 python-social-auth 模块与数据库同步：

```
python manage.py migrate
```

默认应用程序的迁移如下所示：

```
Applying social_django.0001_initial... OK  
Applying social_django.0002_add_related_name... OK  
...  
Applying social_django.0008_partial_timestamp... OK
```

Python-social-auth 包含了针对多种服务的后端。读者可访问 <https://python-social-auth.readthedocs.io/en/latest/backends/index.html#supported-backends> 以查看全部后端列表。

我们将针对 Facebook、Twitter 以及 Google 添加验证后端。

对此，需要将社交网站登录 URL 路径添加至项目中。打开 bookmarks 项目的 urls.py 文件，将 social_django URL 路径加入其中，如下所示：

```
urlpatterns = [  
    path('admin/', admin.site.urls),  
    path('account/', include('account.urls')),  
    path('social-auth/',  
        include('social_django.urls', namespace='social')),  
]
```

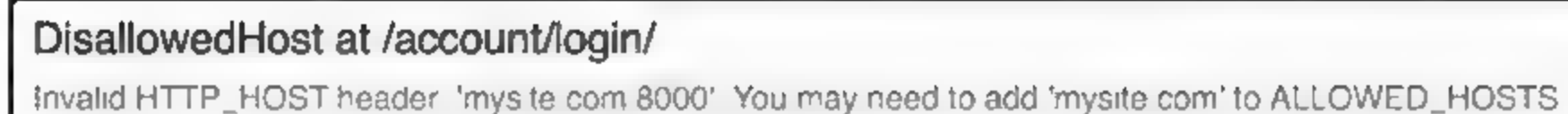
在成功验证后，一些社交服务并不支持将用户重定向至 127.0.0.1 或 localhost。为了使社交验证能够正常工作，此处需要一个域名。对此，在 Linux 或 macOS X 环境下，编辑/etc/hosts 文件并添加下列代码行：

```
127.0.0.1 mysite.com
```

这将通知计算机将 mysite.com 主机名指向自己的机器。在 Windows 环境下，hosts

文件位于 `C:\Windows\System32\Drivers\etc\hosts` 中。

当验证主机重定向是否可正常工作时，可利用 `python manage.py runserver` 启动开发服务器，并在浏览器中打开 `http://mysite.com:8000/account/login/`。此时将会看到如图 4.20 所示的错误提示。



DisallowedHost at /account/login/
Invalid HTTP_HOST header 'mysite.com:8000'. You may need to add 'mysite.com' to ALLOWED_HOSTS

图 4.20

Django 利用 `ALLOWED_HOSTS` 设置控制主机并为应用程序提供服务，这可视为一种安全措施，以避免 HTTP 主机遭受攻击。Django 仅支持该列表中的主机进而为应用程序提供服务。关于 `ALLOWED_HOSTS` 设置，读者可访问 [https:// docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/settings/#allowed-hosts](https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/settings/#allowed-hosts)。

编辑项目中的 `settings.py` 文件，并按照下列方式编辑 `ALLOWED_HOSTS`：

```
ALLOWED_HOSTS = ['mysite.com', 'localhost', '127.0.0.1']
```

除了 `mysite.com` 主机之外，还可显式地包含 `localhost` 和 `127.0.0.1`。据此，可通过 `localhost` 访问站点。当 `DEBUG` 为 `True` 且 `ALLOWED_HOSTS` 为空时，这将表示为默认的 Django 行为。随后可在浏览器中打开 `http://mysite.com:8000/account/login/`。

4.5.1 基于 Facebook 的验证

当利用 Facebook 账户登录当前站点时，可在项目 `settings.py` 文件中向 `AUTHENTICATION_BACKENDS` 添加下列代码行：

```
'social_core.backends.facebook.FacebookOAuth2',
```

为了添加基于 Facebook 的社交验证，我们需要使用到 Facebook 开发者账户，并创建一个新的 Facebook 应用程序。对此，可在浏览器中打开 <https://developers.facebook.com/apps/>，如图 4.21 所示。

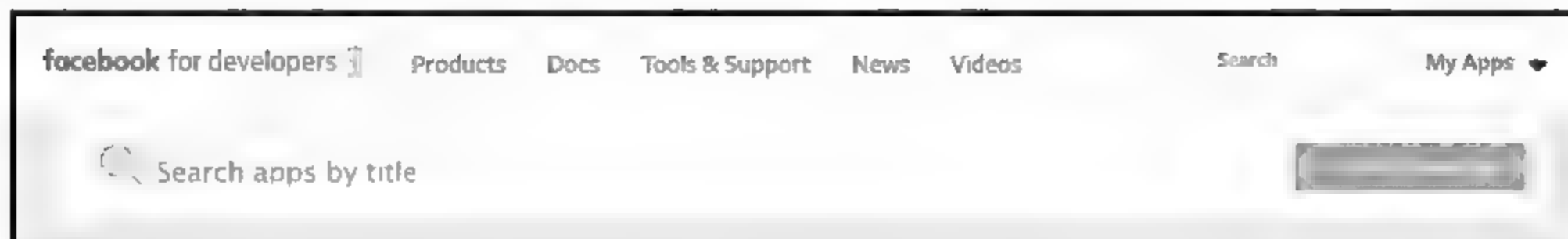


图 4.21

单击 **Add a New App** 按钮。图 4.22 显示了对应的表单并创建了一个新的应用程序 ID。

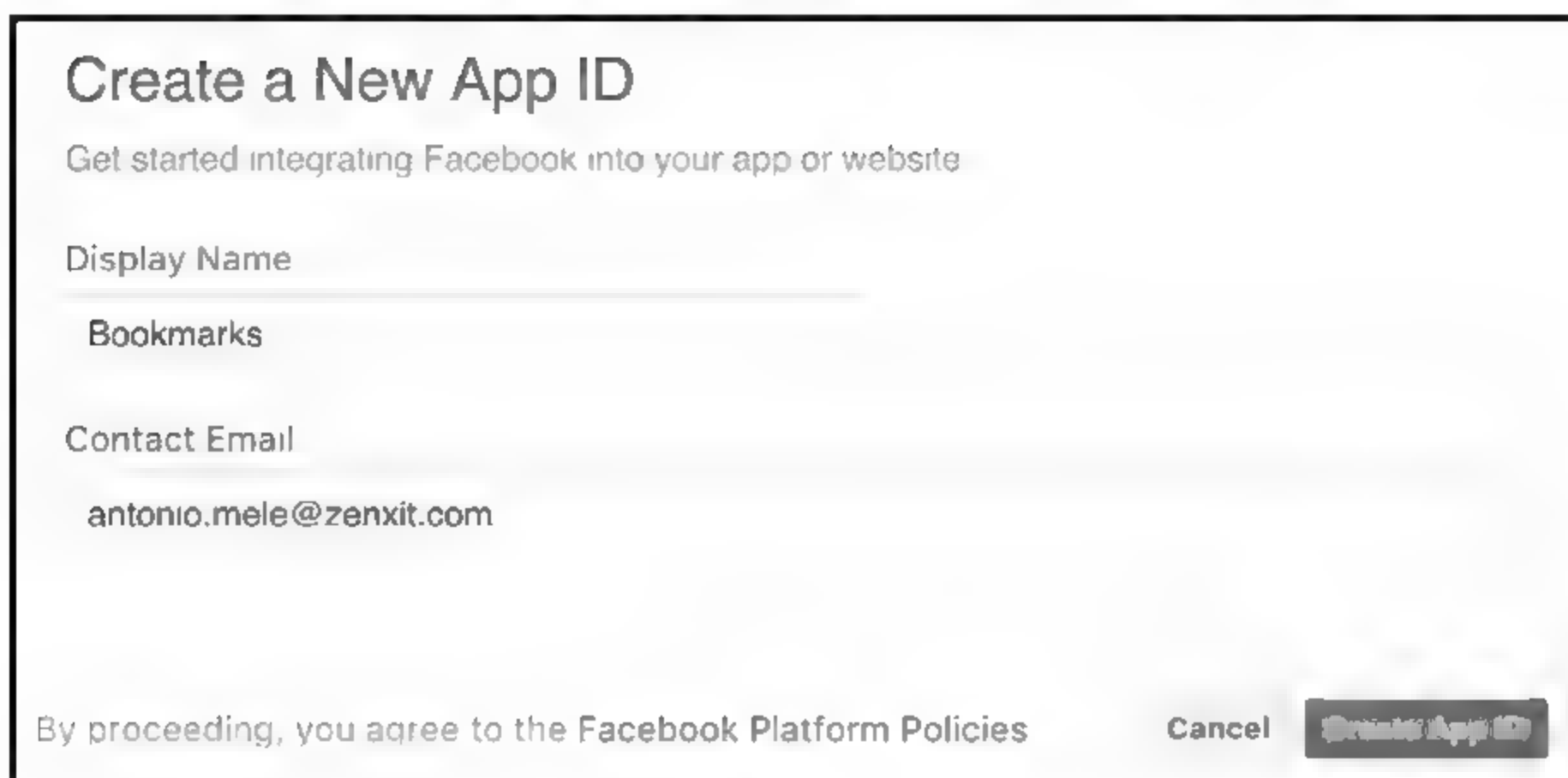


图 4.22

在 **Display Name** 文本框中输入 **Bookmarks**，输入相应的电子邮件地址后单击 **Create App ID** 按钮。随后将会看到新应用程序的控制面板，并显示了不同的功能项，进而对应用程序进行设置。考察如图 4.23 所示的 **Facebook Login** 对话框，随后单击 **Set Up** 按钮。

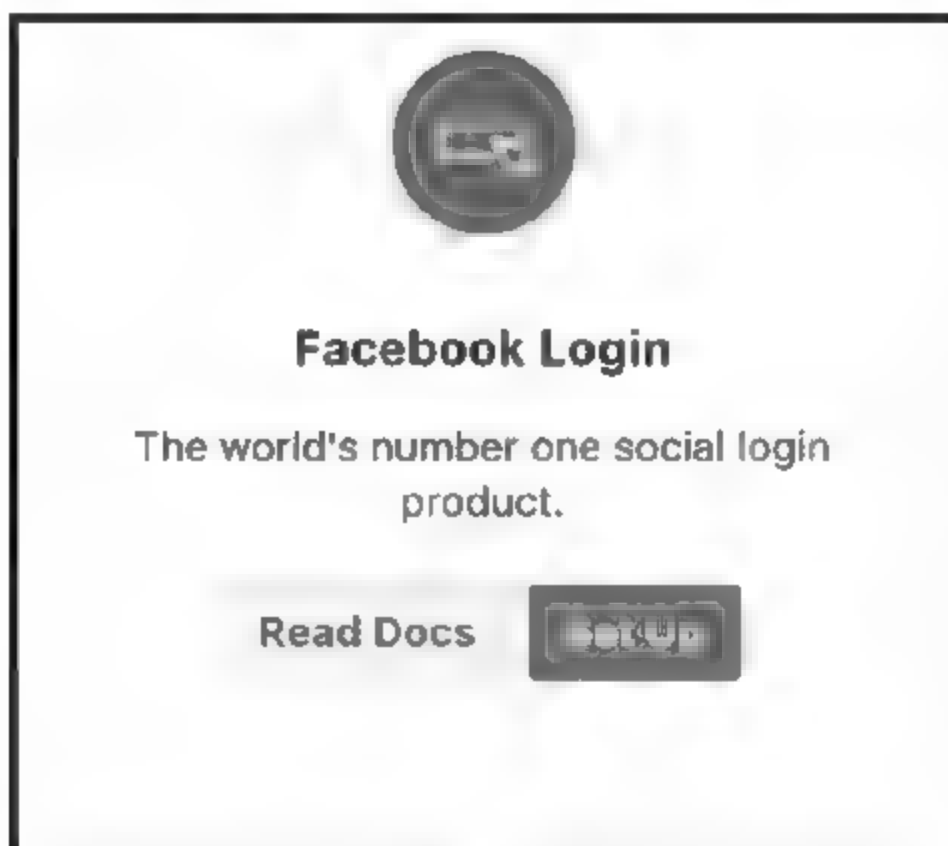


图 4.23

用户将被询问选择相应的平台，如图 4.24 所示。

此处选择 **Web** 平台，对应的表单如图 4.25 所示。

这里，输入 **http://mysite.com:8000/** 作为 **Site URL** 并单击 **Save** 按钮，此处可忽略快速启动处理的重置。在菜单左侧，单击 **Dashboard** 项，如图 4.26 所示。

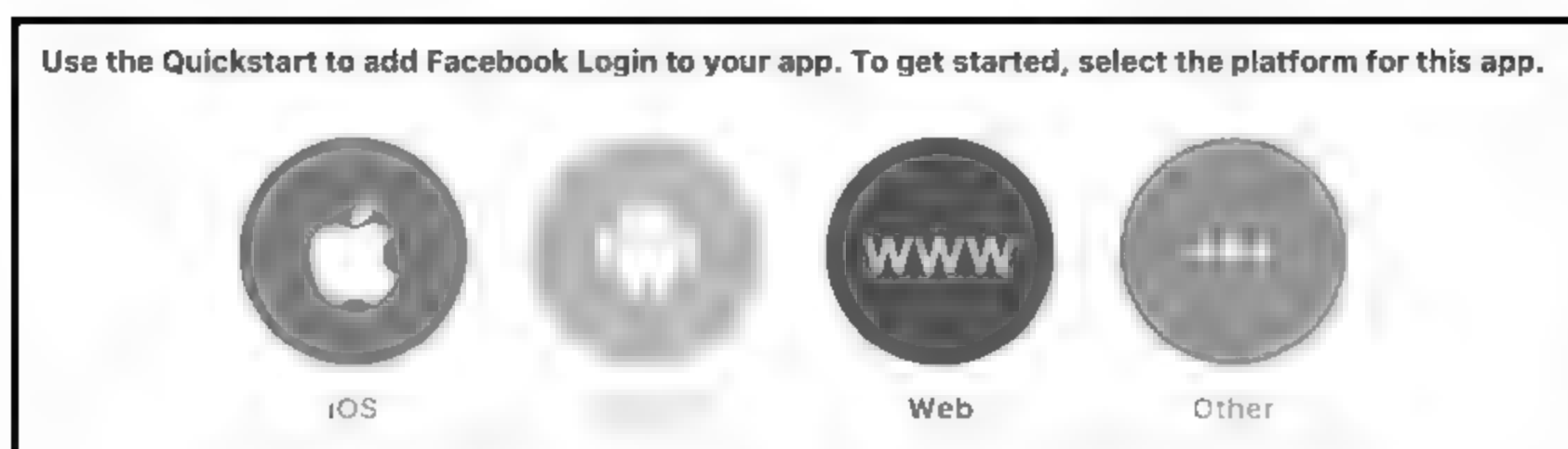


图 4.24



图 4.25

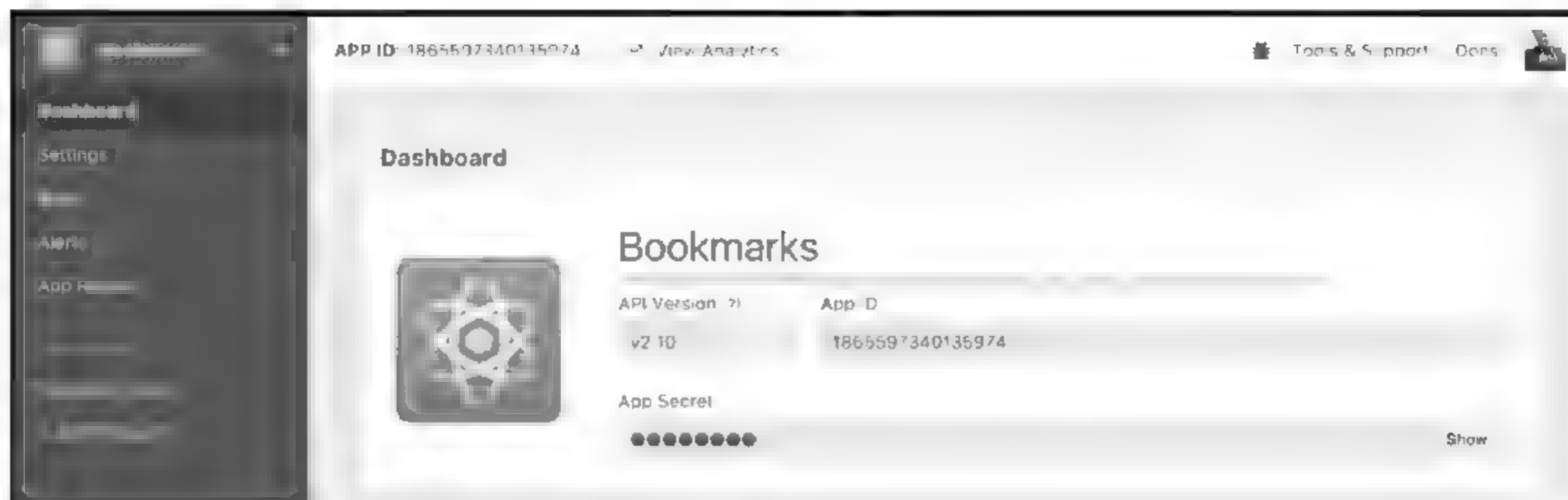


图 4.26

复制 App ID 和 App Secret，并将其添加至项目的 settings.py 文件中，如下所示：

```
SOCIAL_AUTH_FACEBOOK_KEY = 'XXX' # Facebook App ID
SOCIAL_AUTH_FACEBOOK_SECRET = 'XXX' # Facebook App Secret
```

作为可选内容，可以定义一个 SOCIAL_AUTH_FACEBOOK_SCOPE 设置，并添加

向 Facebook 用户请求的额外权限，如下所示：

```
SOCIAL_AUTH_FACEBOOK_SCOPE = ['email']
```

下面返回至 Facebook 并单击 **Settings** 按钮。这将显示一个表单，其中包含了多项应用程序设置。此处可在 **App Domains** 下方添加 **mysite.com**，如图 4.27 所示。



图 4.27

单击 **Save Changes** 按钮，在菜单左侧，单击 **Facebook Login** 按钮，确保下列设置处于活动状态：

- ☒ **Client OAuth Login。**
- ☒ **Web OAuth Login。**
- ☒ **Embedded Browser OAuth Login。**

在 **Valid OAuth redirect URIs** 下方输入 **http://mysite.com:8000/social-auth/complete/facebook/**，如图 4.28 所示。

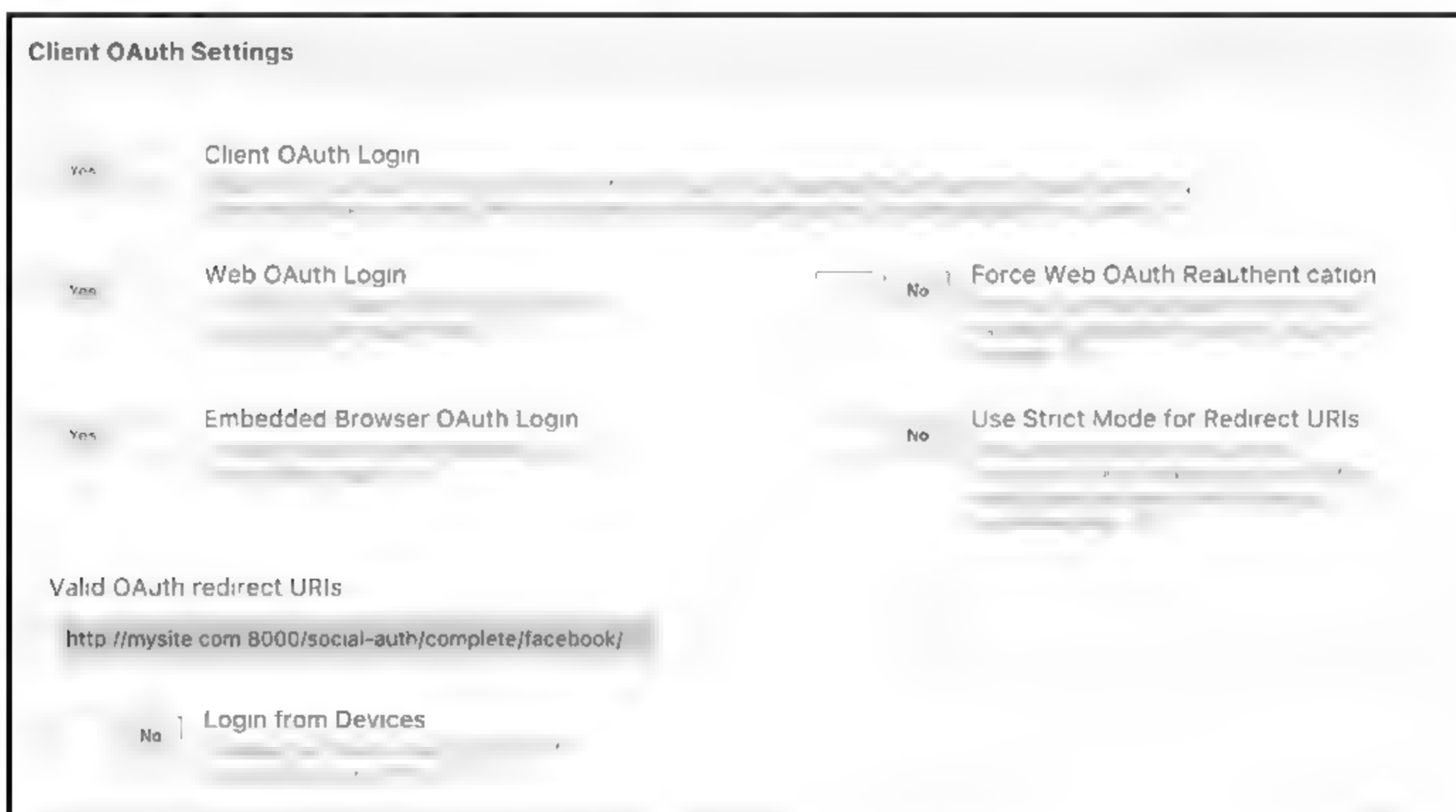


图 4.28

打开 **account** 应用程序的 **registration/login.html** 模板，并在 **content** 块下方添加下列代码：


```
<div class="social">
  <ul>
    <li class="facebook"><a href="{% url 'social:begin' 'facebook' %}">
Sign in with Facebook</a></li>
  </ul>
</div>
```

在浏览器中打开 <http://mysite.com:8000/account/login/>，图 4.29 显示了相应的登录页面。

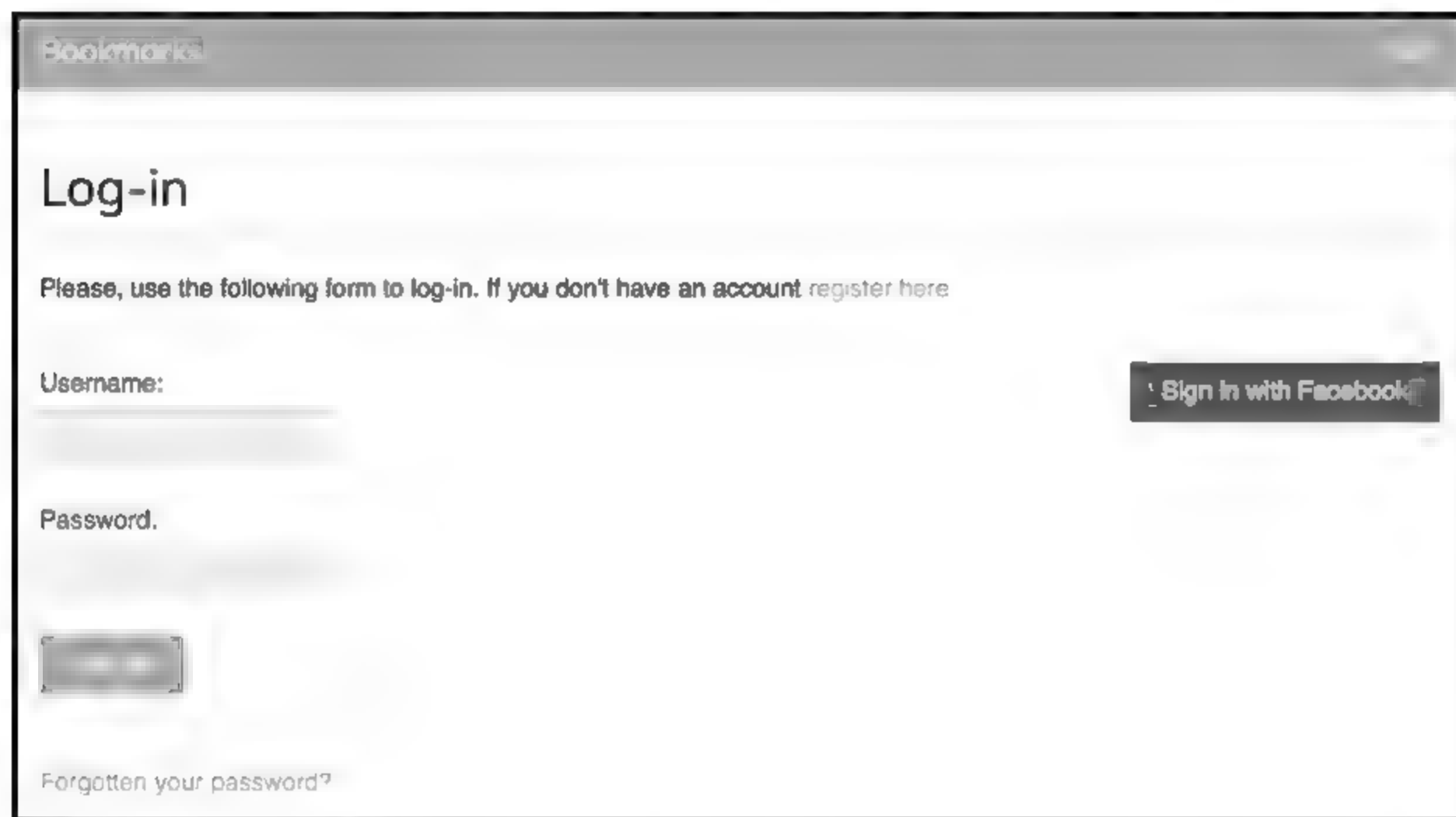


图 4.29

单击 Sign in with Facebook 按钮，用户将被重定向至 Facebook。随后将显示一个模式对话框并请求授予权限，以使 Bookmarks 应用程序可访问用户的 Facebook 公开信息，如图 4.30 所示。

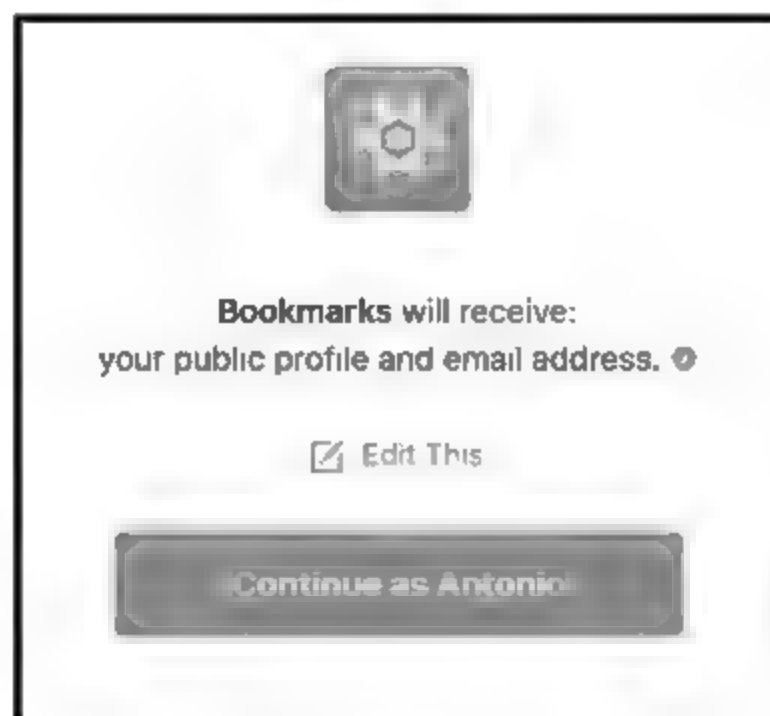


图 4.30

单击 **Continue as Antonio** 按钮，用户登录后将被重定向至站点的配置面板页面。回忆一下，我们曾经在 **LOGIN REDIRECT URL** 中设置了这一 URL。不难发现，向站点添加社交网站验证其操作过程较为直观。

4.5.2 基于 Twitter 的验证

对于基于 Twitter 的社交验证，可向项目 `settings.py` 文件的 `AUTHENTICATION_BACKENDS` 设置中添加下列代码行：

```
'social_core.backends.twitter.TwitterOAuth',
```

用户需要在 Twitter 账号中创建一个新的应用程序。对此，在浏览器中打开 <https://apps.twitter.com/app/new>，将显示如图 4.31 所示的表单。



图 4.31

随后输入当前应用程序的细节信息，其中包括以下方面。

- ☐ Website: `http://mysite.com:8000/`。
- ☐ Callback URL: `http://mysite.com:8000/social-auth/complete/twitter/`。

接下来，单击 **Create your Twitter application** 项，这将显示应用程序的详细信息。选择 **Keys and Access Tokens** 选项卡，对应信息如图 4.32 所示。

下面将 **Consumer Key** 和 **Consumer Secret** 复制至项目 `settings.py` 文件中的设置项中，如下所示：


```
SOCIAL_AUTH_TWITTER_KEY = 'XXX' # Twitter Consumer Key
SOCIAL_AUTH_TWITTER_SECRET = 'XXX' # Twitter Consumer Secret
```

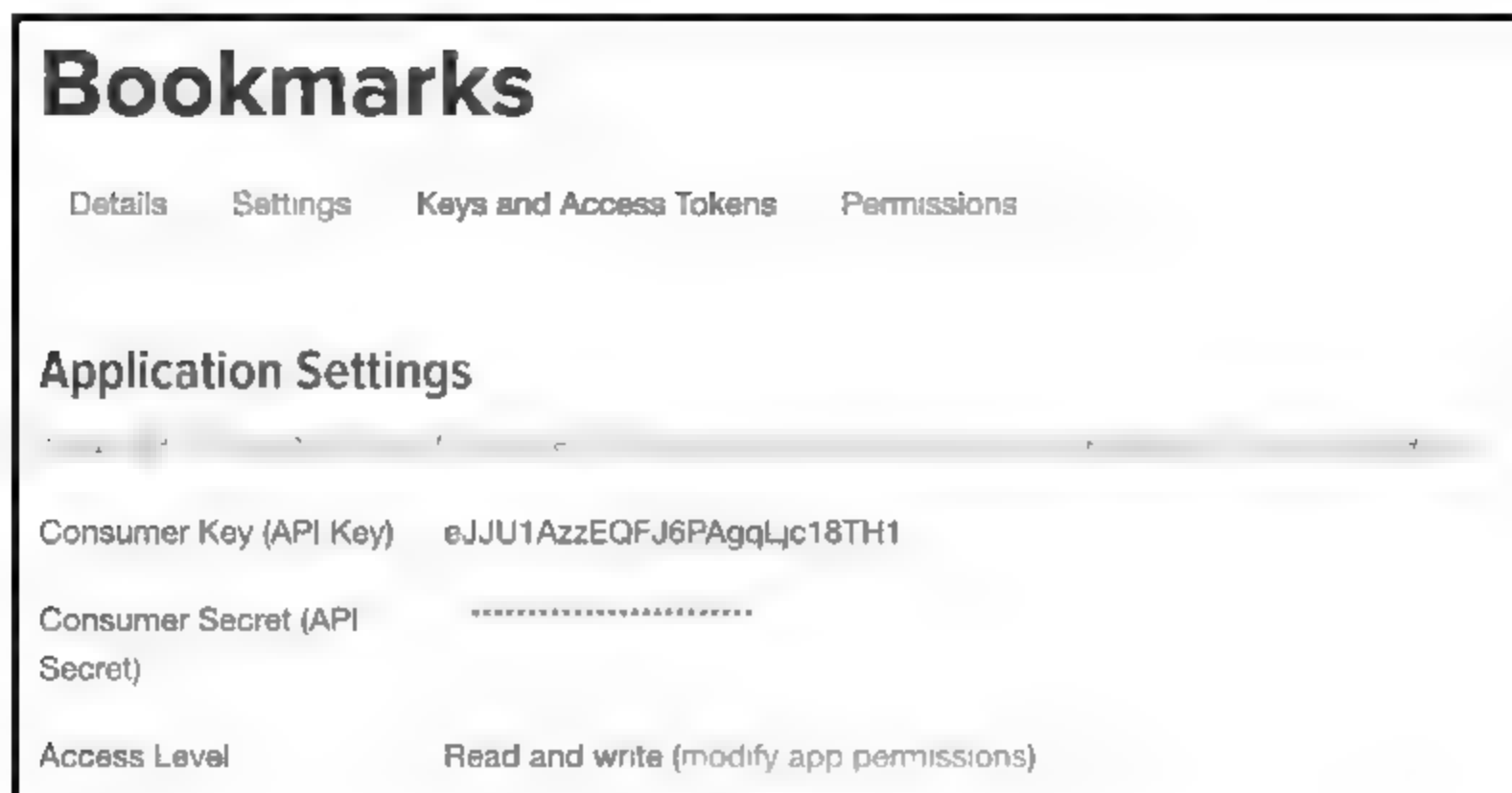


图 4.32

编辑 `registration/login.html` 模板，并向 `` 元素中添加下列代码：

```
<li class="twitter"><a href="{% url 'social:begin' 'twitter' %}">Login with Twitter</a></li>
```

在浏览器中打开 `http://mysite.com:8000/account/login/` 并单击 `Login with Twitter` 链接。用户将被重定向至 Twitter，并被询问验证应用程序，如图 4.33 所示。

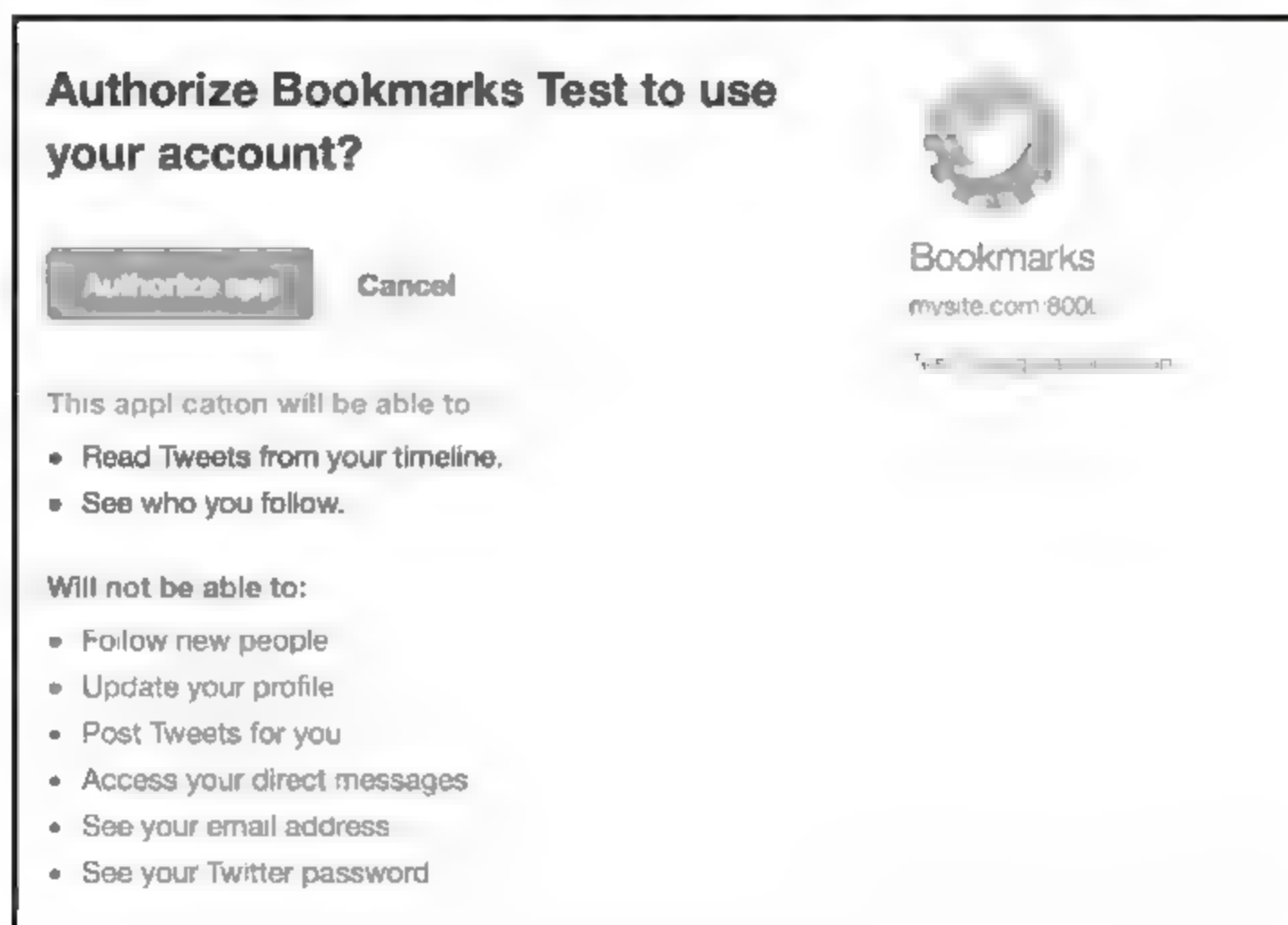


图 4.33

单击 **Authorize app** 按钮，用户登录后将被重定向至站点的配置页面。

4.5.3 基于 Google 的验证

Google 提供了 OAuth2 验证，读者可访问 <https://developers.google.com/identity/protocols/OAuth2> 以了解 Google 的 OAuth2 实现。

当采用 Google 实现身份验证时，可向项目 `settings.py` 文件的 `AUTHENTICATION_BACKENDS` 设置中添加下列代码行：

```
'social_core.backends.google.GoogleOAuth2',
```

首先需要在 Google Developer Console 中生成 API 密钥。在浏览器中打开 <https://console.developers.google.com/apis/>，单击 **Select a project** 并创建新的项目，如图 4.34 所示。

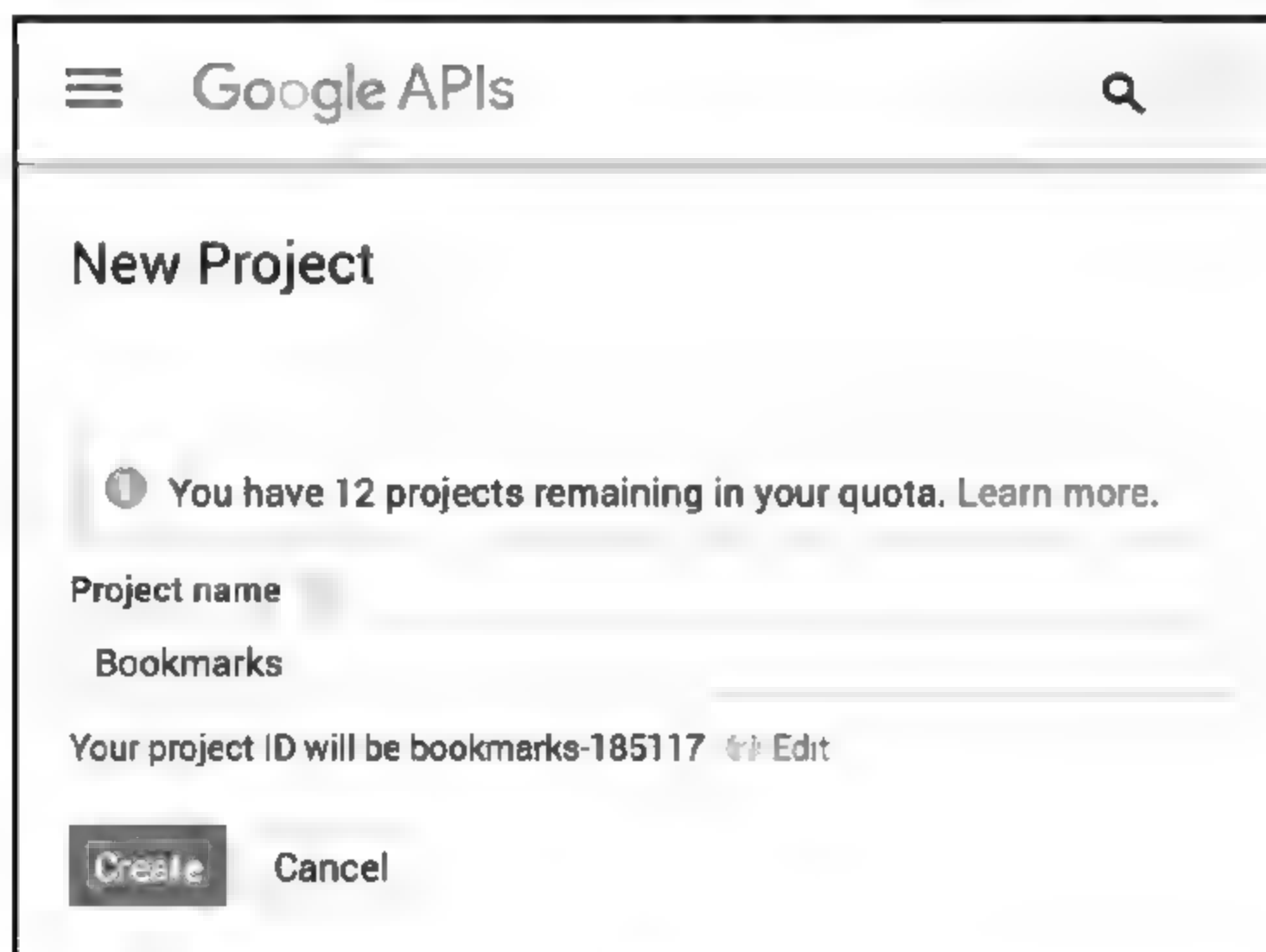


图 4.34

待项目创建完毕后，在 **Credentials** 下方单击 **Create credentials** 按钮，并选择 **OAuth client ID**，如图 4.35 所示。

此时，Google 首先将询问相关配置信息，如图 4.36 所示。

上述许可页面表示用户可利用 Google 账户访问当前站点。单击 **Configure consent screen** 按钮，输入电子邮件地址，在 **Product name** 下方输入 **Bookmarks**，并单击 **Save** 按钮。至此，应用程序许可页面配置完毕，用户将被重定向并结束客户端 ID 的创建过程。

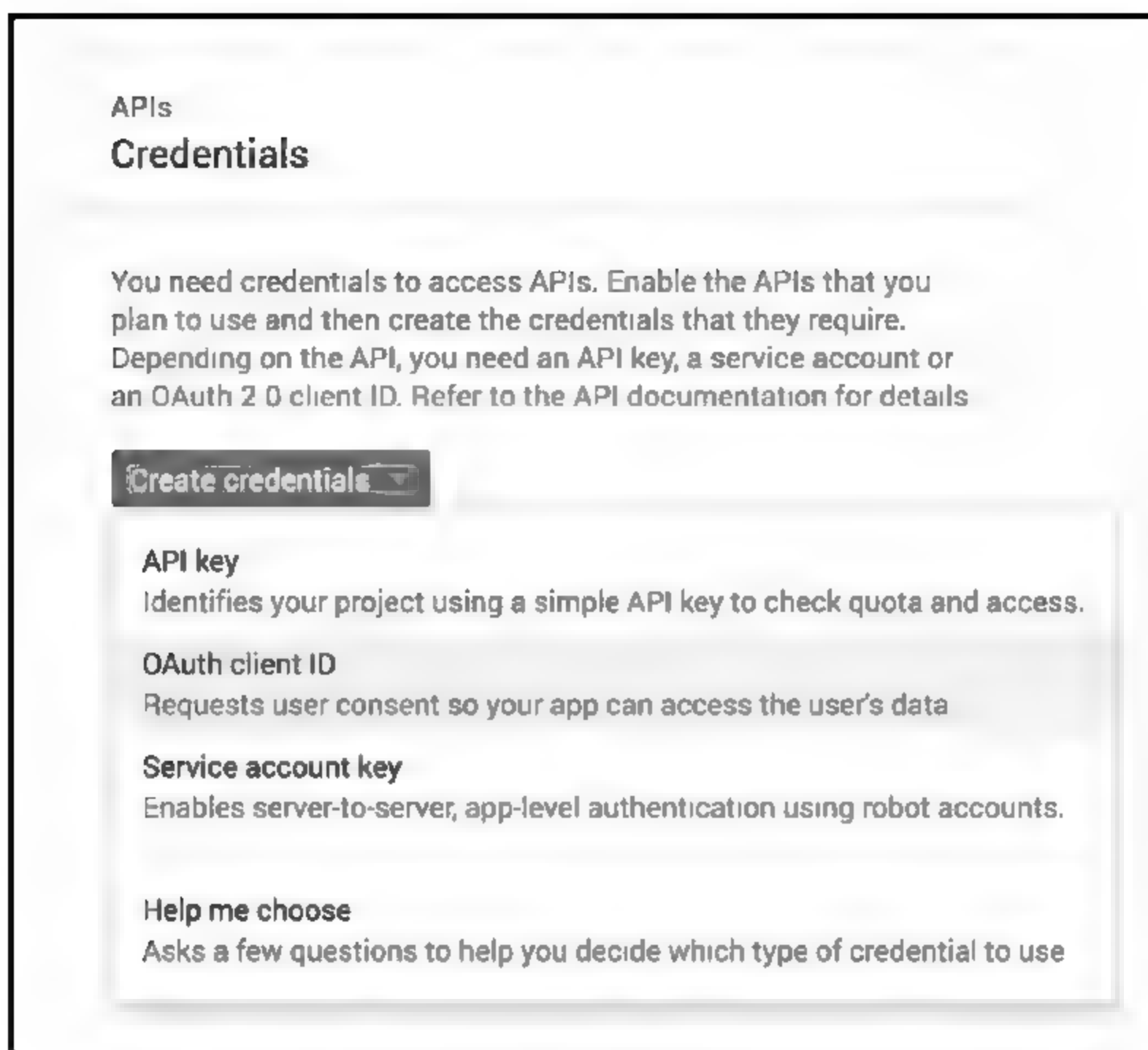


图 4.35



图 4.36

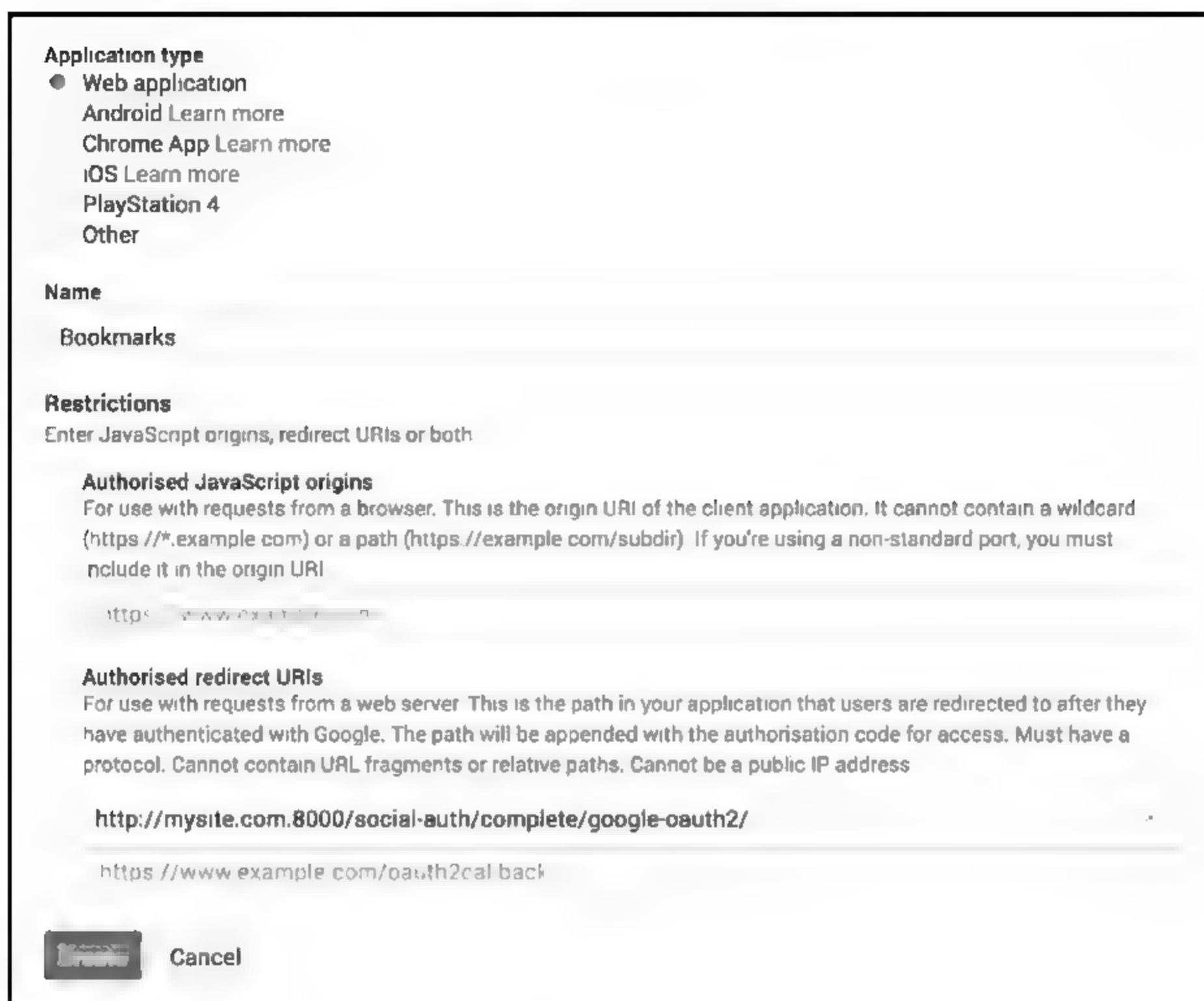
利用下列信息填写表单。

- ☐ Application type: 选择 Web application。
- ☐ Name: 输入 Bookmarks。
- ☐ Authorized redirect URIs: 添加 `http://mysite.com:8000/social-auth/complete/google-oauth2/`。

最终表单如图 4.37 所示。

单击 Create 按钮，将会得到 Client ID 和 Client Secret 密钥，将其添加至 settings.py 文件中，如下所示：

```
SOCIAL_AUTH_GOOGLE_OAUTH2_KEY = 'XXX' # Google Consumer Key
SOCIAL_AUTH_GOOGLE_OAUTH2_SECRET = 'XXX' # Google Consumer Secret
```

Application type

- Web application
 - Android [Learn more](#)
 - Chrome App [Learn more](#)
 - iOS [Learn more](#)
 - PlayStation 4
 - Other

Name

Bookmarks

Restrictions

Enter JavaScript origins, redirect URIs or both

Authorised JavaScript origins

For use with requests from a browser. This is the origin URI of the client application. It cannot contain a wildcard (https://*.example.com) or a path (https://example.com/subdir). If you're using a non-standard port, you must include it in the origin URI.

http://www.example.com

Authorised redirect URIs

For use with requests from a web server. This is the path in your application that users are redirected to after they have authenticated with Google. The path will be appended with the authorisation code for access. Must have a protocol. Cannot contain URL fragments or relative paths. Cannot be a public IP address.

http://mysite.com:8000/social-auth/complete/google-oauth2/

https://www.example.com/oauth2callback


 Cancel

图 4.37

在 Google Developers Console 的左侧菜单中，在 APIs & Services 下方单击 Library 链接，将会看到包含全部 Google API 的一个列表。单击 Google+ API 按钮并于随后单击 ENABLE 按钮，如图 4.38 所示。

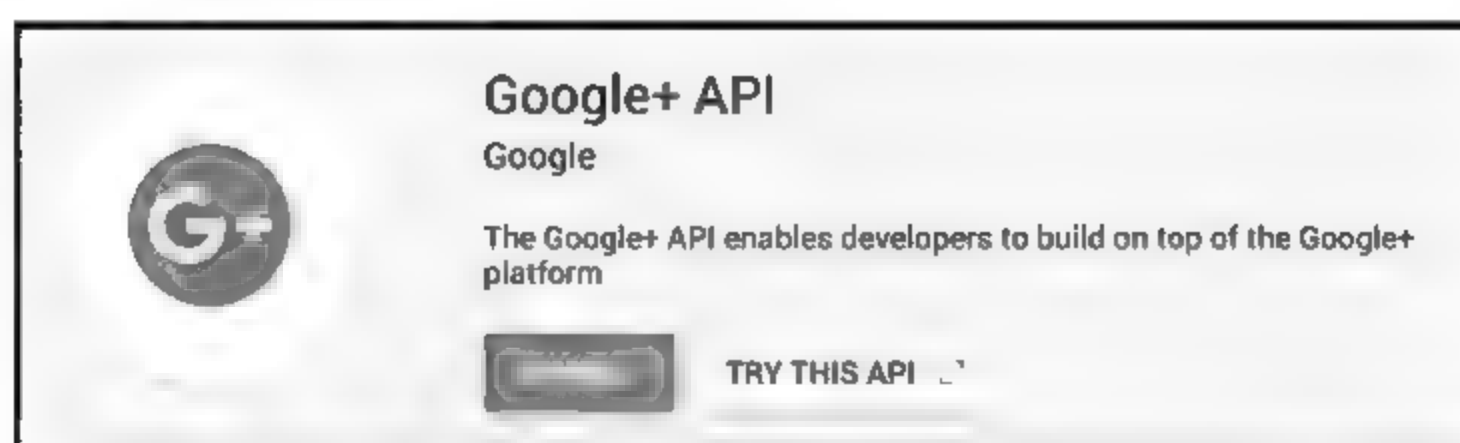


图 4.38

编辑 login.html 模板，并向元素中添加下列代码：

```
<li class="google"><a href="{% url 'social:begin'
'google-oauth2' %}">Login with Google</a></li>
```


在浏览器中打开 <http://mysite.com:8000/account/login/>，对应的登录页面如图 4.39 所示。

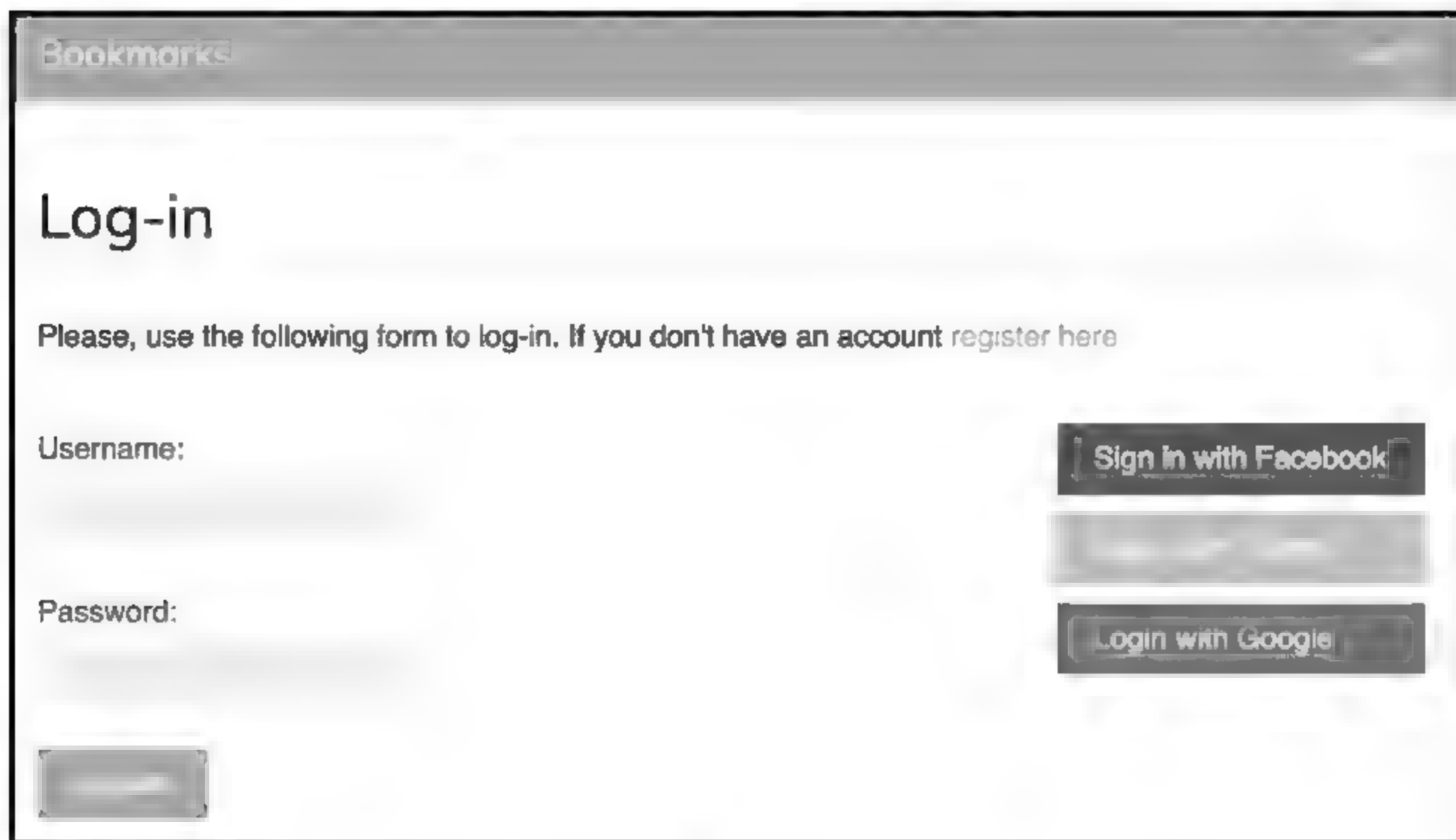


图 4.39

单击 **Login with Google** 按钮，用户登录后将被重定向至站点的配置页面。

至此，社交验证已被加入至站点中，此外，还可以使用 **Python social Auth** 与其他流行的在线服务轻松地实现社交身份验证。

4.6 本章小结

本章讨论了如何在站点中构建社交验证，以及如何创建自定义用户配置文件。除此之外，我们还向站点中添加了社交验证机制。

第 6 章将学习如何创建图像书签系统、图像缩略图，并构建 AJAX 视图。

第 5 章 共享网站中的内容

第 4 章在站点中创建了用户注册和验证系统，同时还学习了如何针对用户创建自定义配置模型，并通过主要的社交网络将社交验证添加至站点中。

本章将学习如何创建 JavaScript 书签工具，并将其他站点中的内容分享至当前网站中。此外，还将通过 jQuery 和 Django 在项目中实现 AJAX 功能。

本章主要涉及以下内容：

- ☐ 创建多对多关系。
- ☐ 自定义表单行为。
- ☐ 与 Django 协同使用 jQuery。
- ☐ 构建 jQuery 书签工具。
- ☐ 利用 `sorl-thumbnail` 生成图像缩略图。
- ☐ 实现 AJAX 视图并将其与 jQuery 集成。
- ☐ 针对视图实现自定义装饰器。
- ☐ 构建 AJAX 分页机制。

5.1 构建图像书签网站

本节将讨论源自其他网站和本站点的图像标签工具以及共享行为。对此，我们需要执行以下任务：

- (1) 定义一个模型以共享图像及其信息。
- (2) 创建一个表单和视图，并处理图像上传操作。
- (3) 构建一个用户系统，并可发布源自外部网站的图像。

首先，可利用下列命令在 `bookmarks` 项目中创建一个新的应用程序：

```
django-admin startapp images
```

在 `settings.py` 文件中向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加新的应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'images.apps.ImagesConfig',  
]
```


至此，我们在当前项目中激活了 `images` 应用程序。

5.1.1 构建图像模型

编辑 `images` 应用程序的 `models.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.db import models
from django.conf import settings

class Image(models.Model):
    user = models.ForeignKey(settings.AUTH_USER_MODEL,
                             related_name='images created',
                             on_delete=models.CASCADE)
    title = models.CharField(max_length=200)
    slug = models.SlugField(max_length=200,
                           blank=True)
    url = models.URLField()
    image = models.ImageField(upload_to='images/%Y/%m/%d/')
    description = models.TextField(blank=True)
    created = models.DateField(auto_now_add=True,
                              db_index=True)

    def __str__(self):
        return self.title
```

上述代码表示为所将使用的模型，并用于存储源自不同网站的图像，下面考察该模型中的各个字段：

- ❑ `user` 表示设定图像书签的 `User` 对象，并定义为一个外键字段——此处定义了一个一对多关系。用户可发布多个图像，但每幅图像由单一用户所发布。针对 `on_delete` 参数，我们使用 `CASCADE`。当用户被删除时，相关图像也将被删除。
- ❑ `title` 表示图像的标题。
- ❑ `slug` 表示一个简短的标题，仅包含字母、数字、下画线或者连字符，用于构建 SEO 友好的 URL。
- ❑ `url` 表示图像的原始 URL。
- ❑ `image` 表示图像文件。
- ❑ `description` 表示可选的图像描述。
- ❑ `created` 表示对象在数据库中创建的日期和时间。由于使用了 `auto_now_add`，因而当对象被创建时，对应日期将被自动设置。此外，我们还使用了 `db_index=True`，以使 Django 针对该字段在数据库中生成一个索引。

i 注意:

数据库索引可有效地改进查询性能。对此,可为经常使用 `filter()`、`exclude()`或 `order by()` 查询的字段设置 `db_index=True`。ForeignKey 字段或包含 `unique=True` 的字段表示索引的创建行为。除此之外,还可使用 `Meta.index_together` 针对多个字段创建索引。

我们将覆写 `Image` 模型的 `save()`方法,并根据 `title` 字段值自动生成 `slug` 字段。导入 `slugify()`并向 `Image` 模型中添加 `save()`方法,如下所示:

```
from django.utils.text import slugify

class Image(models.Model):
    # ...
    def save(self, *args, **kwargs):
        if not self.slug:
            self.slug = slugify(self.title)
        super(Image, self).save(*args, **kwargs)
```

在上述代码中,若未提供 `slug`,可使用 Django 提供的 `slugify()`函数针对给定的标题自动生成图像 `slug`,随后即可保存该对象。我们将针对图像采用自动方式生成 `slug`,以使用户无须采用手工方式针对每幅图像输入 `slug`。

5.1.2 生成多对多关系

这里将向 `Image` 模型中加入了一个字段,并存储对某幅图像感兴趣的用户。此时需要使用到多对多关系,其原因在于,某个用户可能会对多幅图像感兴趣,而每幅图像也可能受到多位用户的青睐。

对此,可向 `Image` 模型中添加下列字段:

```
users_like = models.ManyToManyField(settings.AUTH_USER_MODEL,
                                     related_name='images_liked',
                                     blank=True)
```

当定义 `ManyToManyField` 时, Django 通过两个模型的主键创建中间连接表。相应地, `ManyToManyField` 可定义于两个相关模型中。

类似于 `ForeignKey` 字段, `ManyToManyField` 的 `related_name` 属性允许我们将相关对象的关系命名回这个对象。 `ManyToManyField` 字段提供了一个多对多管理器,从而可检索相关联的对象,如 `image.users_like.all()`; 或者从 `user` 对象,如 `user.images_like.all()`中检索。

打开命令行并运行下列命令创建初始迁移:

```
python manage.py makemigrations images
```


对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'images':  
  images/migrations/0001_initial.py  
    - Create model Image
```

运行下列命令并使迁移生效：

```
python manage.py migrate images
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying images.0001_initial... OK
```

当前，Image 与数据库同步。

5.1.3 在管理站点中注册图像模型

编辑 images 应用程序的 admin.py 文件，并将 Image 模型注册至管理站点中，如下所示：

```
from django.contrib import admin  
from .models import Image  
  
@admin.register(Image)  
class ImageAdmin(admin.ModelAdmin):  
    list_display = ['title', 'slug', 'image', 'created']  
    list_filter = ['created']
```

利用 `python manage.py runserver` 命令启动开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/`，将会看到管理站点中的 Image 模型，如图 5.1 所示。

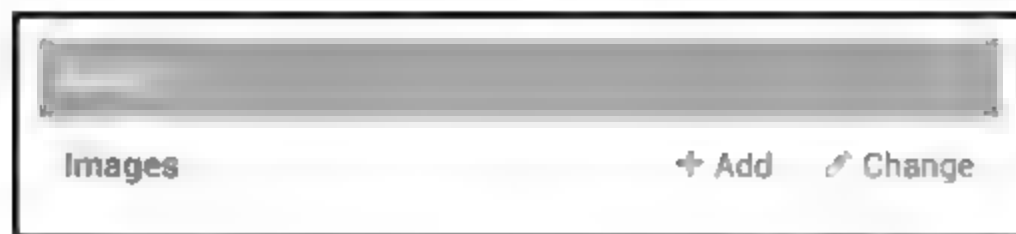


图 5.1

5.2 发布其他站点中的内容

用户应可对源自外部站点的图像设置书签。相应地，用户将提供该图像的 URL/biaoti 以及可选的描述内容。对应应用程序将下载该图像并在数据库中生成新的 Image 对象。

下面开始构建一个表单并提交新的图像。对此，可在 Images 应用程序目录中创建新

文件 `forms.py`，并添加下列代码：

```
from django import forms
from .models import Image

class ImageCreateForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Image
        fields = ('title', 'url', 'description')
        widgets = {
            'url': forms.HiddenInput,
        }
```

在上述代码中可以看到，该表单为构建于 `Image` 模型的 `ModelForm` 表单，且仅包含 `title`、`url` 和 `description` 字段。用户不会在该表单中直接输入图像 URL。相反，我们将利用 JavaScript 工具予以提供，并从外部站点中选择一幅图像，对应表单将作为参数接收其 URL。这里将覆写默认的 `url` 字段的微件，以使用 `HiddenInput` 微件。该微件基于 `type="hidden"` 属性显示为 HTML input 元素。使用这一字段的主要原因是：我们并不需要该字段对用户可见。

5.2.1 清空表单字段

为了验证所提供的图像 URL 有效，需要检测文件名是否以 `.jpg` 或 `.jpeg` 扩展名结尾，且仅支持 JPEG 文件。在第 4 章中曾讨论了 Django 可定义表单方法，并利用 `clean_<fieldname>()` 标记清空特定的字段。如果在表单实例上调用 `is_valid()`，则对每个字段执行此方法。在清空方法中，可修改字段值或者在必要时针对特定字段抛出验证错误。对此，可向 `ImageCreateForm` 添加下列方法：

```
def clean_url(self):
    url = self.cleaned_data['url']
    valid_extensions = ['.jpg', '.jpeg']
    extension = url.rsplit('.', 1)[1].lower()
    if extension not in valid_extensions:
        raise forms.ValidationError('The given URL does not ' \
                                     'match valid image extensions.')
    return url
```

上述代码定义了 `clean_url()` 方法并清空 `url` 字段，其工作方式如下所示：

- (1) 通过访问表单实例的目录，可获得 `url` 字段值。
- (2) 解析 URL 并获得文件扩展名，并检测是否为有效的扩展名。若扩展名无效，

则抛出 `ValidationError`，且表单实例不会被验证。此处，我们采用了较为简单的验证操作。当然，读者也可尝试更为高级的方法，进而检查给定的 URL 是否提供了有效的图像文件。

除了验证给定的 URL 之外，还需下载图像文件并对其予以保存。例如，可采用视图处理表单以下载图像文件。相反，还可通过覆写模型表单的 `save()` 方法实现更为通用的做法，以在每次保存表单时执行该项任务。

5.2.2 覆写 ModelForm 的 `save()` 方法

`ModelForm` 提供了 `save()` 方法将当前模型实例保存至数据库中并返回该对象。该方法接收一个 `commit` 布尔型参数，并指定该对象是否持久化至数据库中。如果 `commit` 表示为 `False`，`save()` 方法将返回一个模型实例，但并不会将其保存至数据库中。这里，我们将覆写当前表单的 `save()` 方法，以检索给定图像并将其保存。

在 `forms.py` 文件开始处加入下列导入语句：

```
from urllib import request
from django.core.files.base import ContentFile
from django.utils.text import slugify
```

随后，向 `ImageCreateForm` 表单添加下列 `save()` 方法：

```
def save(self, force insert=False,
         force update=False,
         commit=True):
    image = super(ImageCreateForm, self).save(commit=False)
    image_url = self.cleaned_data['url']
    image_name = '{}.{}'.format(slugify(image.title),
                                image_url.rsplit('.', 1)[1].lower())

    # download image from the given URL
    response = request.urlopen(image_url)
    image.image.save(image_name,
                    ContentFile(response.read()),
                    save=False)

    if commit:
        image.save()
    return image
```

此处覆写了 `save()` 方法，同时保留了 `ModelForm` 所需的参数。上述代码解释如下：

- ❑ 通过调用表单的 `save()` 方法（`commit=False`），创建了新的 `image` 实例。
- ❑ 从表单的 `cleaned_data` 目录中获取 URL。

- ❑ 将 `image` 标题的 `slug` 与原始文件扩展名进行整合，生成图像名称。
- ❑ 使用 `Python urllib` 模块下载图像，并于随后调用图像字段的 `save()` 方法，同时向其传递一个利用下载图像内容实例化的 `ContentFile` 对象。通过这一方式，可将该文件保存至项目的 `media` 目录中。除此之外，我们还传递了 `save=False` 参数，以避免将对象保存至数据库中。
- ❑ 为了保持与所覆写的 `save()` 方法相一致的行为，仅当 `commit` 参数为 `True` 时，方可将表单保存至数据库中。

接下来，需要一个视图用以处理当前表单。对此，编辑 `image` 应用程序的 `views.py` 文件并添加下列代码：

```
from django.shortcuts import render, redirect
from django.contrib.auth.decorators import login_required
from django.contrib import messages
from .forms import ImageCreateForm

@login_required
def image_create(request):
    if request.method == 'POST':
        # form is sent
        form = ImageCreateForm(data=request.POST)
        if form.is_valid():
            # form data is valid
            cd = form.cleaned_data
            new_item = form.save(commit=False)

            # assign current user to the item
            new_item.user = request.user
            new_item.save()
            messages.success(request, 'Image added successfully')

            # redirect to new created item detail view
            return redirect(new_item.get_absolute_url())
    else:
        # build form with data provided by the bookmarklet via GET
        form = ImageCreateForm(data=request.GET)

    return render(request,
                  'images/image/create.html',
                  {'section': 'images',
                   'form': form})
```


这里向 `image create` 视图添加了 `login required` 装饰器，以防止未验证用户的访问行为。该视图的工作方式如下所示：

- ❑ 期望通过 GET 获取初始数据，进而生成一个表单实例。该数据由源自外部站点图像的 `yrl` 和 `title` 属性构成，并通过 GET 予以提供（稍后将讨论 JavaScript 工具）。目前，假设此类数据在初始状态下即存在。
- ❑ 如果该表单被提交，将对其有效性进行检测。若表单数据有效，可创建一个新的 `Image` 实例。通过将 `commit=False` 传递至表单的 `save()` 方法中，该对象不会存储至数据库中。
- ❑ 将当前用户赋予新的 `image` 对象中。据此，可了解到上传每幅图像的相关用户。
- ❑ 将 `image` 对象保存至数据库中。
- ❑ 最后，通过 Django 消息框架生成一条成功消息，并将用户重定向至新图像的标准 URL 处。当前尚未实现 `Image` 模型的 `get_absolute_url()` 方法，稍后将对此加以解释。

下面在 `images` 应用程序中创建新的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.urls import path
from . import views

app name = 'images'

urlpatterns = [
    path('create/', views.image create, name='create'),
]
```

接下来编辑 `bookmarks` 项目的 `urls.py` 主文件，并包含 `images` 应用程序的路径，如下所示：

```
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('account/', include('account.urls')),
    path('social-auth/',
        include('social django.urls', namespace='social')),
    path('images/', include('images.urls', namespace='images')),
]
```

最后，还需创建一个模板以显示表单。对此，可在 `images` 应用程序目录中创建下列目录结构：

```
templates/
    images/
```



```
image/  
create.html
```

编辑 create.html 模板并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}  
  
{% block title %}Bookmark an image{% endblock %}  
  
{% block content %}  
  <h1>Bookmark an image</h1>  
    
  <form action="." method="post">  
    {{ form.as_p }}  
    {% csrf token %}  
    <input type="submit" value="Bookmark it!">  
  </form>  
{% endblock %}
```

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/images/create/?title=...&url=...>，其中包含了 title 和 url GET 参数。后者提供了已有的 JPEG 图像 URL。

作为示例，用户可尝试使用下列 URL：

http://127.0.0.1:8000/images/create/?title=%20Django%20and%20Duke&url=http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/85/Django_Reinhardt_and_Duke_Ellington_%28Gottlieb%29.jpg.

包含图像预览的表单如图 5.2 所示。

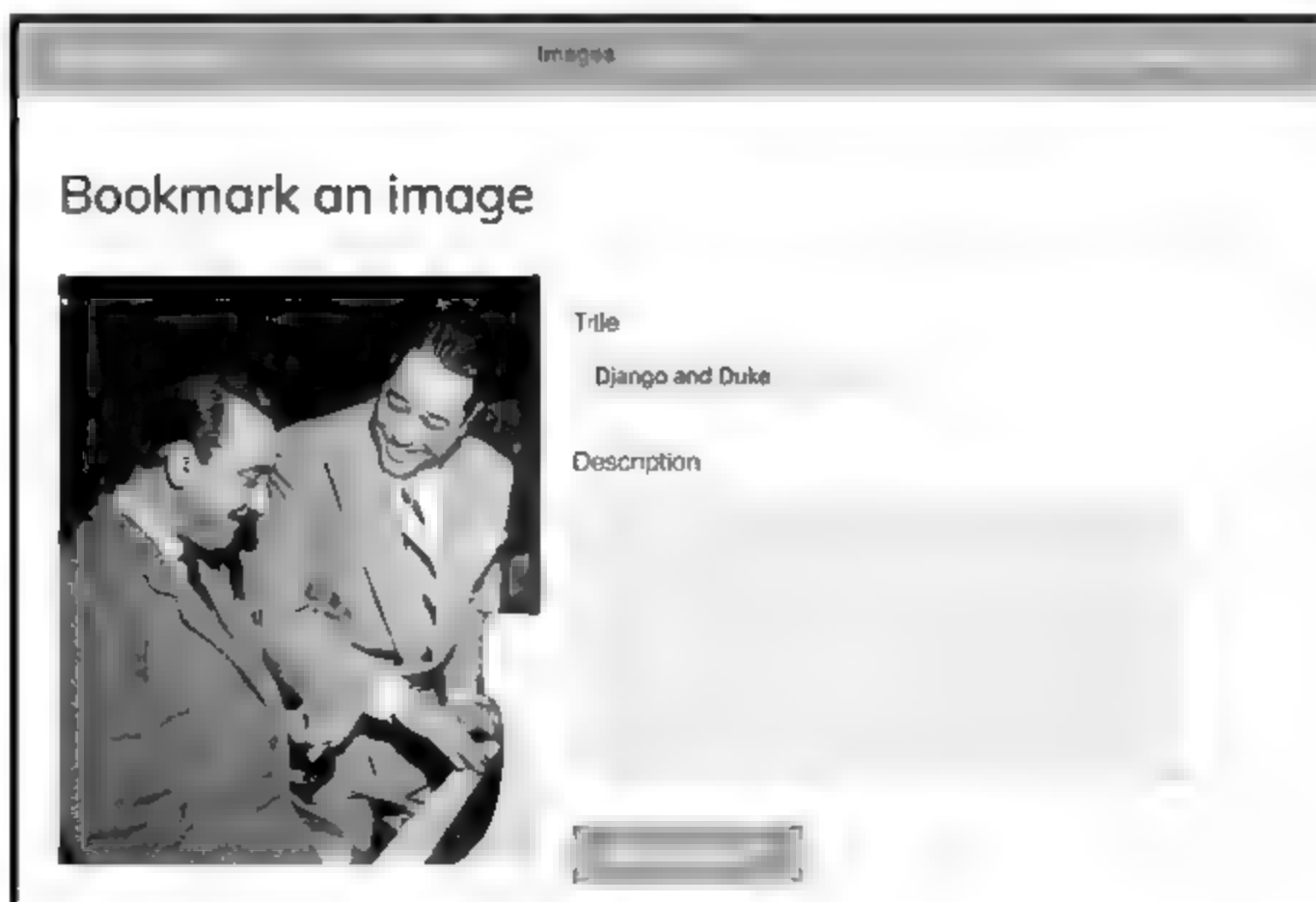


图 5.2

添加描述内容后可单击 **BOOKMARK IT!** 按钮。随后，新的 `Image` 对象将被保存至数据库中。然而，此处将会得到一条消息，表明 `Image` 模型尚未定义 `get_absolute_url()` 方法，如图 5.3 所示。

```
AttributeError at /images/create/
'Image' object has no attribute 'get_absolute_url'
```

图 5.3

读者不必对此感到惊慌，稍后将会添加该方法。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/images/image/>，并验证新的 `image` 对象是否已被保存，如图 5.4 所示。

Action	-----	Go	-----
TITLE	SLUG	IMAGE	CREATED
Django and Duke	django-and-duke	images/2017/11/05/django-and-duke.jpg	Dec. 16, 2017

图 5.4

5.2.3 利用 jQuery 构建书签工具

书签工具表示为一个存储于 Web 浏览器中的书签，其中包含了 JavaScript 代码并可扩展浏览器的功能。当单击书签时，JavaScript 代码将在站点中被执行，同时显示于浏览器中。这对于构建与其他网站交互的工具非常有用。

一些在线服务，如 **Pinterest**，实现了自己的书签工具，用户可将其他站点的内容分享至当前平台上。下面将以类似的方式创建一个书签工具，以使用户可在当前站点上共享其他网站中的内容。

我们将使用 **jQuery** 构建书签工具。**jQuery** 是一个较为流行的 JavaScript 框架，可快速开发客户端中的各项功能。读者可访问 **jQuery** 的官方网站，以了解与其相关的更多内容，对应网址为 <https://jquery.com/>。

下列步骤展示了如何将书签工具添加至浏览器中并对其加以使用：

(1) 用户将站点中的链接拖曳至浏览器的书签工具中，该链接包含了其 `href` 属性中的 JavaScript 代码，对应代码存储于书签工具中。

(2) 用户浏览至其他站点并单击该书签工具后，该书签工具的对应代码将被执行。

鉴于 JavaScript 代码将作为书签工具被存储，因而后续操作将无法对其进行更新。这可视作为一种严重的缺陷，针对这一问题，可实现一个启动脚本，并从 URL 中加载实际的


```
<p>You can also <a href="{% url 'edit' %}">edit your profile</a> or <a href="{% url 'password_change' %}">change your password</a>.<p>{% endblock %}
```

配置结果显示了用户作为书签的全部图像数量。此处使用了`{% with %}`标签设置一个变量，该变量包含当前用户标记的图像总数。此外，我们还设置了一个包含 href 属性的链接，其中包含了书签工具启动脚本。同时，我们还将包含源自 `bookmarklet_launcher.js` 模板的 JavaScript 代码。

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/account/`，将会看到如图 5.5 所示的页面。

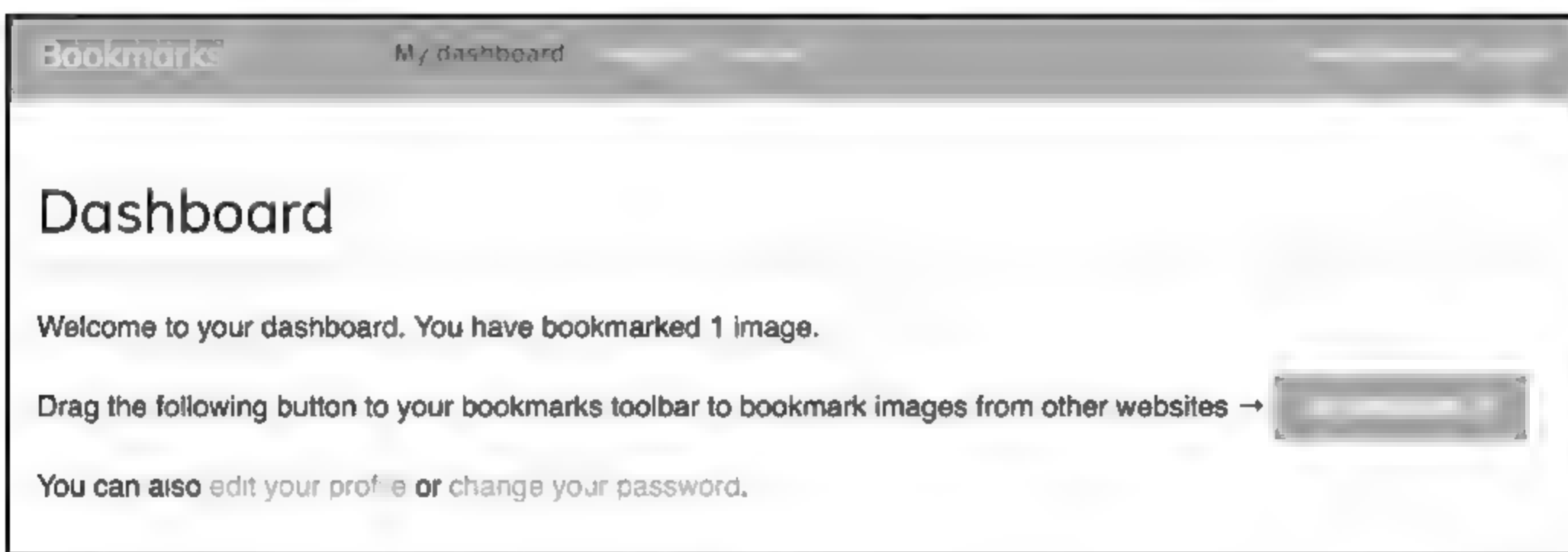


图 5.5

接下来，在 `images` 应用程序目录中创建下列目录和文件：

```
static/  
  js/  
    bookmarklet.js
```

在本章附带的代码中，将会在 `images` 应用程序目录下找到一个 `static/css/` 目录。将 `css/` 目录复制到当前代码的 `static/` 目录下。其中，`css/bookmarklet.css` 文件提供了 JavaScript 书签工具的样式。

编辑 `bookmarklet.js` 静态文件，并向其中添加下列 JavaScript 代码：

```
(function() {  
  var jquery version = '3.3.1';  
  var site url = 'http://127.0.0.1:8000/';  
  var static url = site url + 'static/';  
  var min width = 100;  
  var min height = 100;
```



```
function bookmarklet(msg) {  
    // Here goes our bookmarklet code  
};  
  
// Check if jQuery is loaded  
if(typeof window.jQuery != 'undefined') {  
    bookmarklet();  
} else {  
    // Check for conflicts  
    var conflict = typeof window.$ != 'undefined';  
    // Create the script and point to Google API  
    var script = document.createElement('script');  
    script.src = '//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/' +  
        jquery_version + '/jquery.min.js';  
    // Add the script to the 'head' for processing  
    document.head.appendChild(script);  
    // Create a way to wait until script loading  
    var attempts = 15;  
    (function(){  
        // Check again if jQuery is undefined  
        if(typeof window.jQuery == 'undefined') {  
            if(--attempts > 0) {  
                // Calls himself in a few milliseconds  
                window.setTimeout(arguments.callee, 250)  
            } else {  
                // Too much attempts to load, send error  
                alert('An error occurred while loading jQuery')  
            }  
        } else {  
            bookmarklet();  
        }  
    })();  
}  
})();
```

上述代码表示为 jQuery 加载器脚本。如果 jQuery 已经加载至当前站点中，该脚本负责对其加以使用；如果 jQuery 尚未被载入，该脚本将从 Google 的内容发布网络加载 jQuery，进而设置主流的 JavaScript 框架。当 jQuery 加载完毕后，将执行 bookmarklet() 函数，其中包含了我们需要的书签工具代码。除此之外，还需在文件开始处设置某些变量，如下所示。

□ jquery_version: 表示所加载的 jQuery 版本。

- 下面实现 `bookmarklet()` 函数，其定义如下所示：

上述代码的工作方式如下所示:

(2) 向当前站点的<body>文档元素中添加自定义 HTML。这包括一个<div>元素, 它将包含在当前网站上获取的图像。

在加载了 CSS 样式表和书签工具代码后，下一步是获取站点上的图像。对此，可在

bookmarklet()函数中添加下列 JavaScript 代码:

```
// find images and display them
jQuery.each(jQuery('img[src$=".jpg"]'), function(index, image) {
  if (jQuery(image).width() >= min width && jQuery(image).height()
    >= min height)
  {
    image url = jQuery(image).attr('src');
    jQuery('#bookmarklet .images').append('<a href="#"></a>');
  }
});
```

上述代码使用了 `img[src$=".jpg"]` 选择器获取所有的 `` HTML 元素, 其 `src` 属性以 `jpg` 字符串结束。这意味着, 我们将搜索显示于当前站点上的全部 JPEG 图像。随后, 通过 jQuery 的 `each()` 方法对结果进行遍历。对于尺寸大于 `min_width` 和 `min_height` 变量指定的图像, 将其添加至 `<div class="images">` HTML 容器中。

用户应能够在任何站点上加载 bookmarklet, 包括通过 HTTPS 提供服务的站点。SSL 已经被广泛使用, 现在大多数网站都可通过 HTTPS 提供内容。出于安全原因, 对于通过 HTTPS 提供服务的站点上, 浏览器将阻止运行基于 HTTP 的书签工具。

Django 开发服务器仅适用于开发过程, 且不支持 HTTPS。当测试 HTTP 上的书签工具时, 我们将采用 Ngrok。Ngrok 工具将创建一个通道, 并通过 HTTP 和 HTTPS 向互联网公开本地主机。

用户可访问 <https://ngrok.com/download> 下载 Ngrok, 并通过下列命令在 Shell 中运行 Ngrok:

```
./ngrok http 8000
```

通过上述命令, 将通知 Ngrok 在 8000 端口上针对本地主机创建一个通道, 并为其分配一个可供互联网访问的主机名。对应输出结果如下所示:

Session Status	online					
Version	2.2.8					
Region	United States (us)					
Web Interface	http://127.0.0.1:4040					
Forwarding	http://3f6ad53c.ngrok.io -> localhost:8000					
Forwarding	https://3f6ad53c.ngrok.io -> localhost:8000					
Connections	t1	opn	rt1	rt5	p50	p90
	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00

编辑项目的 `settings.py` 文件，并将 Ngrok 提供的主机添加至 `ALLOWED_HOSTS` 设置中，如下所示：

这将通过新的主机名服务于当前应用程序。随后，在浏览器中打开 <https://3f6ad53c.ngrok.io/account/login/>，并利用 Ngrok 提供的主机替换现有的主机，即可访问登录站点。

```
(function() {
    if (window.myBookmarklet !== undefined) {
        myBookmarklet();
    }
    else {
document.body.appendChild(document.createElement('script')).src='https://
3f6ad53c.ngrok.io/static/js/bookmarklet.js?r='+Math.floor(Math.random()*
999999999999999999999999);
    }
})();
```

```
var site url = 'http://127.0.0.1:8000/';
```

```
var site url = 'https://3f6ad53c.ngrok.io/';
```

浏览器中打开某个站点并单击书签工具，随后将显示一个框体，其中显示了尺寸大于 100×100 像素的所有 JPEG 图像，如图 5.7 所示。

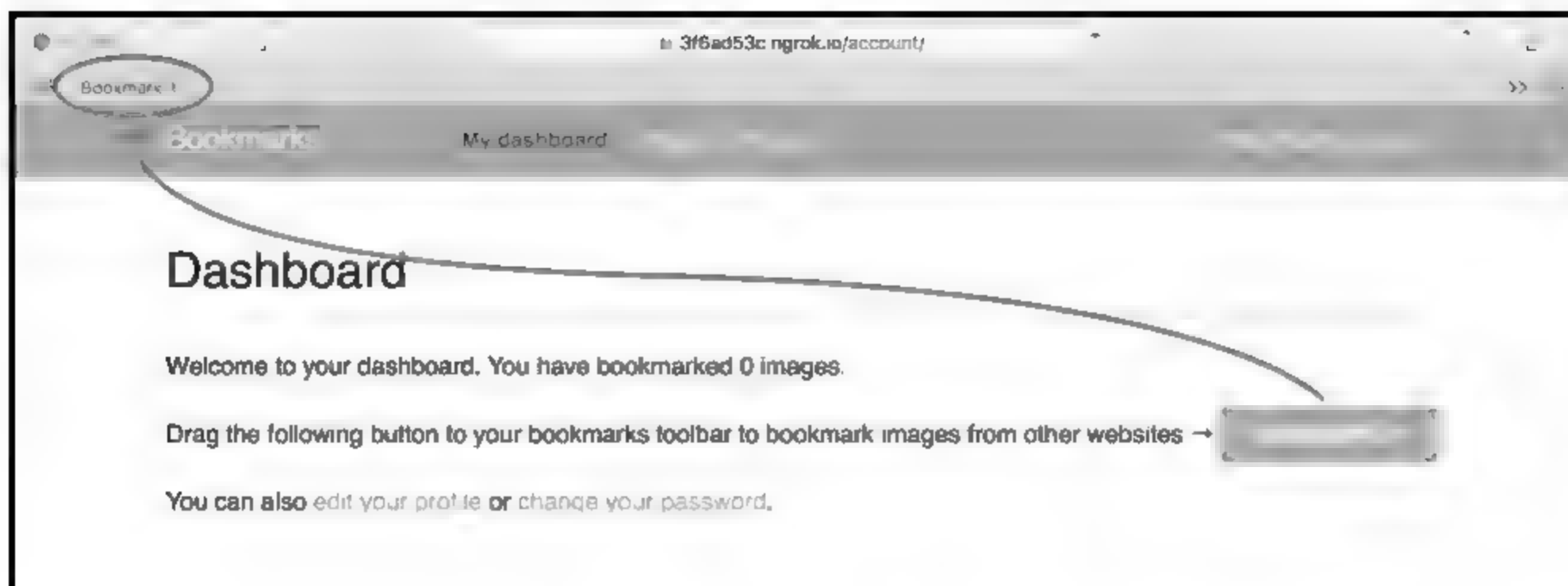


图 5.6



图 5.7

HTML 容器包含了可执行书签操作的全部图像，用户可单击对应的图像并将其设置为书签。编辑 `js/bookmarklet.js` 静态文件，并在 `bookmarklet()` 函数中添加下列代码：

```
// when an image is selected open URL with it
jQuery('#bookmarklet .images a').click(function(e){
    selected image = jQuery(this).children('img').attr('src');
    // hide bookmarklet
    jQuery('#bookmarklet').hide();
```



```
// open new window to submit the image
window.open(site url +'images/create/?url='
            + encodeURIComponent(selected image)
            + '&title='
            + encodeURIComponent(jQuery('title').text()),
            ' blank');
```

上述代码的工作方式解释如下：

(1) 将 `click()` 事件绑定至图像的链接元素上。

(2) 当用户单击某幅图像时，可设置新变量 `selected_image`，其中包含了所选图像的 URL。

(3) 我们隐藏了书签工具。针对站点上新图像的书签设置，利用对应的 URL 打开一个新的浏览器窗口，并作为 GET 参数传递站点的 `<title>` 元素以及所选图像的 URL。

在浏览器中打开新的 URL，再次单击书签工具以显示图像选取框。如果单击了某幅图像，用户将被重定向至图像生成页面，并作为 GET 参数传递站点的标题和所选图像的 URL，如图 5.8 所示。



图 5.8

至此，我们的第一个 JavaScript 书签工具制作完毕，并全部整合至 Django 项目中。

5.3 创建图像的细节视图

本节将创建一个简单的细节视图，并显示一幅存储于站点中的图像。对此，打开 `images` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.shortcuts import get_object_or_404
from .models import Image

def image_detail(request, id, slug):
    image = get_object_or_404(Image, id=id, slug=slug)
    return render(request,
                  'images/image/detail.html',
                  {'section': 'images',
                  'image': image})
```

上述代码展示了一个简单的视图并可显示一幅图像。编辑 `images` 应用程序的 `urls.py` 文件，并添加下列 URL 路径：

```
path('detail/<int:id>/<slug:slug>/',
      views.image_detail, name='detail'),
```

编辑 `images` 应用程序的 `models.py` 文件，并向 `Image` 模型中添加 `get_absolute_url()` 方法，如下所示：

```
from django.urls import reverse

class Image(models.Model):
    # ...
    def get_absolute_url(self):
        return reverse('images:detail', args=[self.id, self.slug])
```

记住，为对象提供规范 URL 的常见模式是在模型中定义 `get_absolute_url()` 方法。

最后，在 `images` 应用程序的 `/images/image/` 目标目录中创建一个模板，将其命名为 `detail.html` 并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}{{ image.title }}{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>{{ image.title }}</h1>
    
    {% with total_likes=image.users like.count %}
        <div class="image-info">
```



```
<div>
    <span class="count">
        {{ total_likes }} like{{ total_likes|pluralize }}
    </span>
</div>
{{ image.description|linebreaks }}
</div>
<div class="image-likes">
    {% for user in image.users_like.all %}
        <div>
            
            <p>{{ user.first_name }}</p>
        </div>
    {% empty %}
        Nobody likes this image yet.
    {% endfor %}
</div>
{% endwith %}
{% endblock %}
```

上述代码显示了当前模板以及书签图像的详细内容。这里可使用`{% with %}`标签存储 QuerySet 的结果，并在 `total_likes` 变量中计算该图像的受欢迎程度。据此，可避免重复计算同一 QuerySet。另外，此处还包含了图像的描述内容，同时还将遍历 `image.users_like.all` 以显示喜欢该图像的所有用户。

注意：

使用`{% with %}`模板标签对于防止多次计算 QuerySets 是否有用

接下来，将使用书签工具对一幅新图像执行书签设置操作。在用户发布了图像后，将被重定向至图像的详情页面，该页面中包含了一条成功消息，如图 5.9 所示。

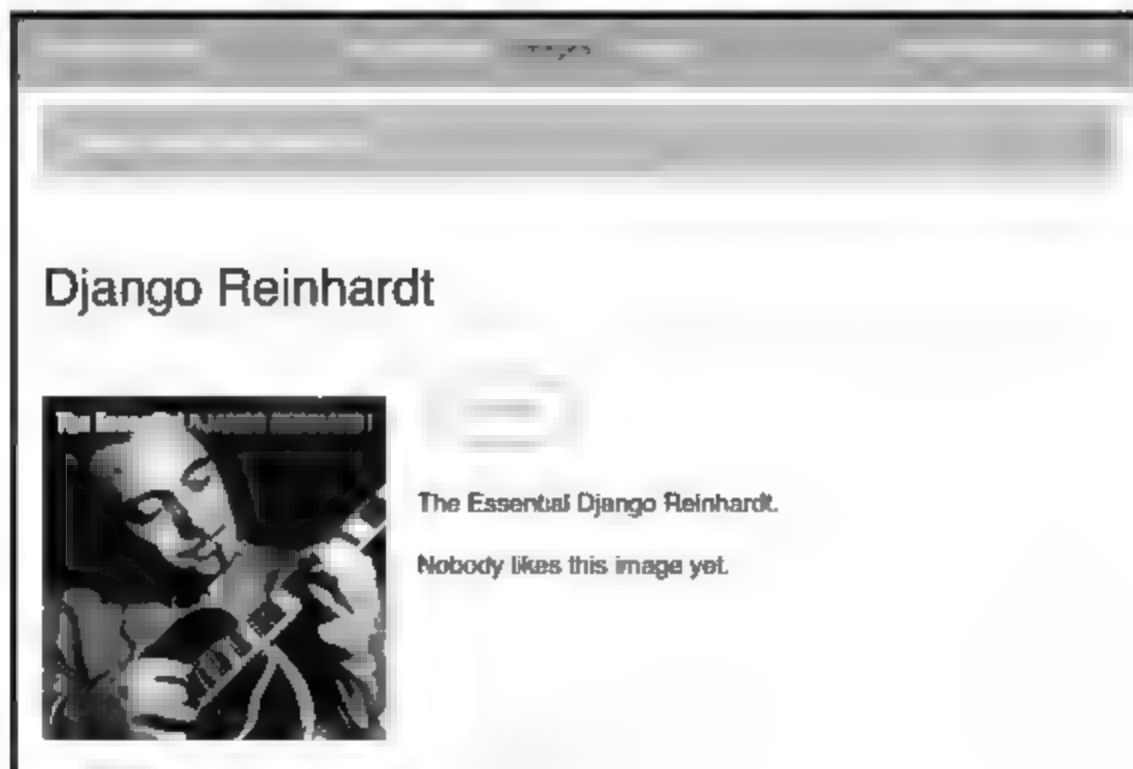


图 5.9

5.4 利用 sorl-thumbnail 生成图像缩略图

前述内容讨论了在细节页面上显示原始图像，但对于不同的图像，其尺寸可能变化较大。另外，某些图像的原始文件可能较大，其加载过程也较为耗时。针对于此，以统一方式显示优化图像的最佳方式是生成缩略图，下面将采用名为 sorl-thumbnail 的 Django 应用程序执行这一任务。

打开终端并利用下列命令安装 sorl-thumbnail:

```
pip install sorl-thumbnail==12.4.1
```

编辑 bookmarks 项目的 settings.py 文件，向 INSTALLED_APPS 设置中添加 sorl.thumbnail，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'sorl.thumbnail',  
]
```

随后，运行下列命令将应用程序与数据库同步：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying thumbnail.0001_initial... OK
```

sorl-thumbnail 提供了不同的方式可定义图像缩略图。具体来说，该应用程序提供了 {% thumbnail %} 模板标签，并可在模板中生成缩略图；如果希望在模型中定义缩略图，还将生成一个自定义的 ImageField。这里，我们将采用模板标签方案。对此，编辑 images/image/detail.html 模板，并查看下列代码行：

```

```

利用下列代码对其进行替换：

```
{% load thumbnail %}  
{% thumbnail image.image "300" as im %}  
  <a href="{ { image.image.url } }">  
      
  </a>  
{% endthumbnail %}
```


此处定义了一个固定宽度为 300 像素的缩略图。当用户首次加载该页面时，将创建一个缩略图页面，生成后的缩略图将在后续请求中加以使用。利用 `python manage.py runserver` 命令启动开发服务器，访问现有图像的图像详细页面。随后，缩略图将在站点中生成并显示。

`sorl-thumbnail` 应用程序提供了多项选择以定制缩略图，包括剪裁算法以及不同的应用效果。如果在缩略图生成过程中遇到任何问题，可向 `settings.py` 文件中添加 `THUMBNAIL_DEBUG = True`，进而获取相关的调试信息。关于 `sorl-thumbnail` 应用程序的完整文档，读者可访问 <https://sorl-thumbnail.readthedocs.io/> 以了解更多内容。

5.5 利用 jQuery 添加 AJAX 操作

下面向应用程序中添加 AJAX 操作。AJAX 是异步 JavaScript 和 XML 的简称，并涵盖了相关技术并生成异步 HTTP 请求。AJAX 可通过异步方式从服务器发送和检索数据，且无须重载整个页面。尽管名称中涵盖了 XML，但这一内容并非必需。我们也可通过其他格式发送或检索数据，如 JSON、HTML 或纯文本。

下面将向图像详细页面添加一个链接，用户可单击该链接以表示对图像的喜爱。此处将利用 AJAX 执行这项操作，以避免重载整个页面。首先，可创建一个用户视图，并以此显示用户喜欢或不喜欢相关图像。编辑 `images` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.http import JsonResponse
from django.views.decorators.http import require_POST

@login required
@require_POST
def image_like(request):
    image_id = request.POST.get('id')
    action = request.POST.get('action')
    if image_id and action:
        try:
            image = Image.objects.get(id=image_id)
            if action == 'like':
                image.users_like.add(request.user)
            else:
                image.users_like.remove(request.user)
        return JsonResponse({'status': 'ok'})
```



```
except:
    pass
return JsonResponse({'status':'ko'})
```

这里针对视图使用了两个装饰器。其中，`login required` 装饰器可阻止未登录用户访问该视图。如果 HTTP 请求未经过 POST 实现，`require POST` 装饰器将返回一个 `HttpResponseNotAllowed` 对象（如状态码 405）。除此之外，Django 还提供了一个 `require_GET` 装饰器（仅支持 GET 请求），以及一个 `require_http_methods` 装饰器，并可作为参数向其传递一个所支持的方法列表。

当前视图使用了以下两个 GET 参数。

- ❑ `image_id`: 表示图像对象的 ID，用户在该对象上执行相关操作。
- ❑ `action`: 用户所需执行的操作，假设定义为一个包含 `like` 或 `unlike` 值的字符串。

对于 `Image` 模型的 `users_like` 多对多字段，我们使用了 Django 提供的管理器，并通过 `add()` 或 `remove()` 添加或移除关系对象。当调用 `add()` 方法时，也就是说，传递一个已存在于关系对象集中的对象并不会对其执行复制操作；当调用 `remove()` 方法时，传递一个未处于关系对象集中的对象将不会执行任何操作。另一个较为有用的多对多方法则是 `clear()`，该方法将从关系对象集中移除全部对象。

最后，我们还使用了 Django 提供的 `JsonResponse` 类，该类返回包含 `application/json` 内容类型的 HTTP 响应，并将给定对象转换为 JSON 输出。

编辑 `images` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
path('like/', views.image_like, name='like'),
```

5.5.1 加载 jQuery

我们需要向图像细节模板中添加 AJAX 功能，为了在模板中使用 jQuery，首先可将其置于项目的 `base.html` 模板中。对此，编辑 `account` 应用程序的 `base.html` 模板，并在 `</body>` HTML 闭合标签之前添加下列代码：

```
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/
jquery.min.js"></script>

<script>
$(document).ready(function(){
    {% block domready %}
    {% endblock %}
```



```
});  
</script>
```

此处从 Google 的 CDN 加载了 jQuery 框架；此外，还可访问 <https://jquery.com/> 下载 jQuery，并将其添加至应用程序的 static 目录中。

另外，我们加入了<script>标签以包含 JavaScript 代码。ready() 定义为一个 jQuery 函数，该函数接收一个句柄，并在 DOM 结构构件完备后被执行。DOM 是文档对象模型的简称，当 Web 页面被载入时由浏览器创建，同时构建为对象的树形结构。据此，可确保所交互的所有 HTML 元素加载至 DOM 中。当 DOM 准备就绪后，代码仅执行一次。

在文档处理函数内部，我们设置了名为 domready 的 Django 模板块，其中，扩展了基模板的模板可包含特定的 JavaScript。

这里，读者不可将 JavaScript 代码和 Django 模板标签混为一谈。Django 模板语言在服务器端显示，并输出最终的 HTML 文档；而 JavaScript 则在客户端一侧执行。某些时候，可利用 Django 以动态方式生成 JavaScript 代码。

在本章示例代码中，在 Django 模板中包含了 JavaScript 代码。对此，一种首选方案是通过加载 js 文件包含 JavaScript 代码，并用作静态文件，尤其是此类文件较大时。

5.5.2 AJAX 请求中的跨站点请求伪造

第 2 章曾讨论了跨站点请求伪造。利用 CSRF 保护，Django 在所有的 POST 请求中检测 CSRF 令牌。当提交表单时，可使用 {% csrf_token %} 模板标签连同当前表单发送令牌。对于 AJAX 请求来说，将 CSRF 令牌作为 POST 数据传递到每个 POST 请求中稍显不便。因此，Django 允许利用 CSRF 令牌值在 AJAX 请求中设置自定义 X-CSRFToken 头。这可设置 jQuery 或其他 JavaScript 库，并自动在每个请求中设定 X-CSRFToken 头。

为了在所有请求中包含令牌，需要执行下列各项步骤：

- (1) 从 csrftoken Cookie 中检索 CSRF 令牌，该令牌在 CSRF 处于活动状态时被设置。
- (2) 利用 X-CSRFToken 头在 AJAX 请求中发送该令牌。

关于 CSRF 和 AJAX 的更多信息，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/csrf/#ajax>。

编辑 base.html 模板中最新添加的代码，如下所示：

```
<script  
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"  
></sc  
ript>
```



```
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/js-cookie@2/src/js.cookie.min.js">
</script>
<script>
  var csrftoken = Cookies.get('csrftoken');
  function csrfSafeMethod(method) {
    // these HTTP methods do not require CSRF protection
    return (/^(GET|HEAD|OPTIONS|TRACE)$/.test(method));
  }
  $.ajaxSetup({
    beforeSend: function(xhr, settings) {
      if (!csrfSafeMethod(settings.type) && !this.crossDomain) {
        xhr.setRequestHeader("X-CSRFToken", csrftoken);
      }
    }
  });
  $(document).ready(function(){
    {% block domready %}
    {% endblock %}
  });
</script>
```

上述代码解释如下：

(1) 此处从公共 CDN 中加载了 JS Cookie，进而可方便地与 Cookie 交互。JS Cookie 是一类处理 Cookie 的轻量级 JavaScript。读者可访问 <https://github.com/js-cookie/js-cookie> 以了解更多内容。

(2) 利用 `Cookies.get()` 读取 `csrftoken` Cookie 值。

(3) 定义 `csrfSafeMethod()` 函数以检测 HTTP 方法是否安全。相应地，安全的方法并不需要使用 CSRF 保护——它们是 GET、HEAD、OPTIONS 和 TRACE。

(4) 利用 `$.ajaxSetup()` 设置 jQuery AJAX 请求。在每个 AJAX 请求被执行之前，将检测请求方法是否安全，且当前请求不可跨域。若请求处于不安全状态，则利用从 Cookie 中获取的值设置 `X-CSRFToken` 头。这一设置将应用于通过 jQuery 执行的全部 AJAX 请求。

CSRF 令牌将包含在所有使用不安全 HTTP 方法(如 POST 或 PUT)的 AJAX 请求中。

5.5.3 利用 jQuery 执行 AJAX 请求

编辑 `images` 应用程序的 `images/image/detail.html` 模板，并查看下列代码：

```
{% with total_likes=image.users_like.count %}
```


利用下列代码替换上述内容：

```
{% with total_likes=image.users_like.count users_like=image.users_like.all %}
```

随后，利用 `image-info` 类修改 `<div>` 元素，如下所示：

```
<div class="image-info">
  <div>
    <span class="count">
      <span class="total">{{ total_likes }}</span>
      like{{ total_likes|pluralize }}
    </span>
    <a href="#" data-id="{{ image.id }}" data-action="{% if
request.user in users_like %}un{% endif %}like"
class="like button">
      {% if request.user not in users_like %}
        Like
      {% else %}
        Unlike
      {% endif %}
    </a>
  </div>
  {{ image.description|linebreaks }}
</div>
```

首先，向 `{% with %}` 模板标签中添加另一个变量，以存储 `image.users_like.all` 的查询结果，同时避免对其执行两次。此处显示了喜欢该图像的全部用户数量，并包含了一个喜欢/不喜欢该图像的链接：这里将检测用户是否位于 `users_like` 关系对象集中，并根据用户和图像间的当前关系显示 `like` 或 `unlike`。相应地，可向 `<a>` HTML 元素中添加下列属性。

❑ `data-id`：所显示的图像 ID。

❑ `data-action`：用户单击链接时所执行的动作，可以是 `like` 或 `unlike`。

AJAX 请求中的两个属性值将发送至 `image_like` 视图中。当用户单击 `like/unlike` 链接时，需要在客户端执行下列操作：

(1) 调用 AJAX 视图，并向其传递图像 ID 以及操作参数。

(2) 如果 AJAX 请求有效，则利用相反操作（`like/unlike`）更新 `<a>` HTML 元素的 `data-action` 属性，并修改其显示文本。

(3) 更新所显示的全部 `like` 数量。

利用下列代码并在 `images/image/detail.html` 模板下方添加 `domready` 代码块：

```
{% block domready %}
```



```
$('#a.like').click(function(e){
    e.preventDefault();
    $.post('{% url "images:like" %}',
    {
        id: $(this).data('id'),
        action: $(this).data('action')
    },
    function(data){
        if (data['status'] == 'ok')
        {
            var previous action = $('#a.like').data('action');

            // toggle data-action
            $('#a.like').data('action', previous action == 'like' ?
            'unlike' : 'like');
            // toggle link text
            $('#a.like').text(previous action == 'like' ? 'Unlike' :
            'Like');
            // update total likes
            var previous likes =
            parseInt($('#span.count .total').text());
            $('#span.count .total').text(previous action == 'like' ?
            previous likes + 1 : previous likes - 1);
        }
    }
    );
});
{% endblock %}
```

上述代码解释如下:

- (1) 使用了`$('#a.like')` jQuery 选择器获取包含 `like` 类的、所有 HTML 文档的`<a>`元素。
- (2) 针对 `click` 事件定义了一个处理函数, 每次用户单击 `like/unlike` 链接时将执行该函数。
- (3) 在处理函数内部, 使用了 `e.preventDefault()` 以避免默认的`<a>`元素操作行为。这可防止链接定向至任意处。
- (4) 使用`$.post()`执行服务器的异步 POST 请求。另外, jQuery 还提供了一个`$.get()`方法(执行 GET 请求)以及一个底层的`$.ajax()`方法。
- (5) 采用 Django 的`{% url %}`模板标签针对 AJAX 请求构建 URL。
- (6) 构建 POST 参数字典以发送请求, 通常为 Django 视图所期望的 `ID` 和 `action` 参数。对此, 可从`<a>`元素的 `data-id` 和 `data-action` 属性中检索此类值。

(7) 定义了一个回调函数并在接收 HTTP 时被执行。该函数接收包含了响应内容的 `data` 属性。

(8) 访问接收数据的 `status` 属性，并检测是否等于 `ok`。如果返回数据正确无误，将切换链接的 `data-action` 属性及其文本，这可使用户取消所执行的操作。

(9) 取决于具体操作，可逐一增加或递减 `likes` 的数量。

针对所上传的图像，在浏览器中打开图像详细页面。图 5.10 显示了最初的 `likes` 的数量以及 `LIKE` 按钮。



图 5.10

单击 `LIKE` 按钮，将会看到 `likes` 的计数值将会减 1，同时按钮文本将变为 `UNLIKE`，如图 5.11 所示。

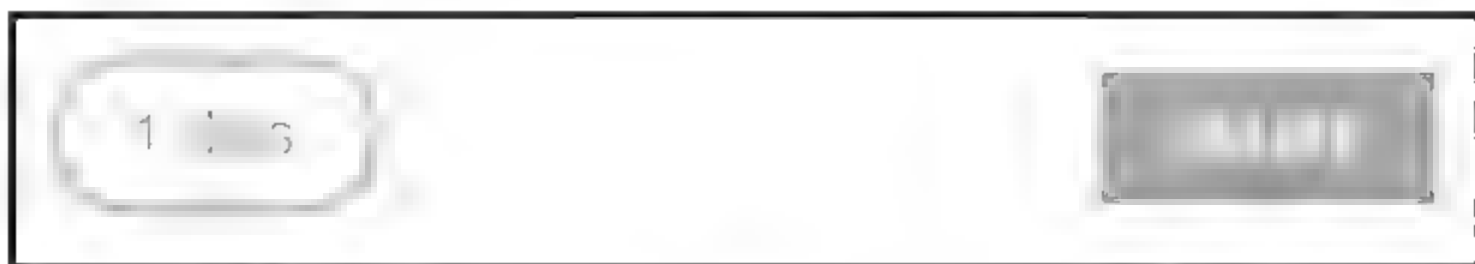


图 5.11

当单击 `UNLIKE` 按钮时，相关操作将被执行，按钮的文本将变回 `LIKE`，同时计数值也随之改变。

当采用 `JavaScript` 进行程序设计时，尤其是执行 `AJAX` 请求时，建议针对 `JavaScript` 调试和 `HTTP` 请求使用相关工具。通常情况下，可单击鼠标右键，并在弹出的快捷菜单中选择 `Inspect element` 命令访问 `Web` 开发工具。

5.6 针对视图创建自定义装饰器

我们可对 `AJAX` 视图进行适当限制，且仅支持由 `AJAX` 生成的请求。`Django` 请求对象提供了一个 `is_ajax()` 方法，用以检测请求是否通过 `XMLHttpRequest` 生成，也就是说，该请求是一个 `AJAX` 请求。对应值在 `HTTP_X_REQUESTED_WITH` `HTTP` 头中被设置，大多数 `JavaScript` 库都将其包含在 `AJAX` 请求中。

当对视图中的头进行检测时，将对此创建一个装饰器。这里，装饰器定义为一个函数，

接收另一个函数并扩展其行为，且无须显式地对其进行修改。读者可访问 <https://www.python.org/dev/peps/pep-0318/> 以了解与装饰器相关的更多内容。

考虑到装饰器应具备通用特征且适用于任意视图，我们将在项目中创建一个 `common` Python 包。对此，在 `bookmarks` 项目目录中创建下列目录和文件：

```
common/  
    init .py  
    decorators.py
```

编辑 `decorators.py` 文件并添加下列代码：

```
from django.http import HttpResponseRedirect  
  
def ajax_required(f):  
    def wrap(request, *args, **kwargs):  
        if not request.is_ajax():  
            return HttpResponseRedirect()  
        return f(request, *args, **kwargs)  
    wrap.__doc__ = f.__doc__  
    wrap.__name__ = f.__name__  
    return wrap
```

上述代码表示为自定义的 `ajax_required` 装饰器，其中定义了一个 `wrap` 函数。若请求并非是 AJAX，该函数将返回一个 `HttpResponseBadRequest` 对象（HTTP 404 代码）；否则返回装饰后的函数。

接下来，编辑 `iamges` 应用程序中的 `views.py` 文件，并将该装饰器添加至 `image_like` AJAX 视图中，如下所示：

```
from common.decorators import ajax_required  
  
@ajax_required  
@login required  
@require POST  
def image_like(request):  
    # ...
```

如果直接在浏览器中访问 `http://127.0.0.1:8000/images/like/`，将得到 HTTP 400 响应代码。



提示：

如果发现在多个视图中重复相同的检测工作，则可针对视图构建自定义装饰器。

5.7 向列表视图中添加 AJAX 分页机制

由于需要列出站点上的全部书签图像，因而可使用 AJAX 分页机制构建翻页功能。当用户阅读至页面底部时，将自动加载后续内容。

下面将实现一个图像列表视图，以处理标准浏览器请求和 AJAX 请求，同时还包含了分页机制。当用户在初始时加载图像列表页面时，将显示第一个图像页面。当阅读至页面的底端时，则通过 AJAX 后续页面，同时将其附于主页面的底端。

这里，同一视图将处理标准分页和 AJAX 分页。对此，编辑 `images` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.http import HttpResponse
from django.core.paginator import Paginator, EmptyPage, \
    PageNotAnInteger

@login_required
def image_list(request):
    images = Image.objects.all()
    paginator = Paginator(images, 8)
    page = request.GET.get('page')
    try:
        images = paginator.page(page)
    except PageNotAnInteger:
        # If page is not an integer deliver the first page
        images = paginator.page(1)
    except EmptyPage:
        if request.is_ajax():
            # If the request is AJAX and the page is out of range
            # return an empty page
            return HttpResponse('')
        # If page is out of range deliver last page of results
        images = paginator.page(paginator.num_pages)
    if request.is_ajax():
        return render(request,
                      'images/image/list_ajax.html',
                      {'section': 'images', 'images': images})
    return render(request,
                  'images/image/list.html',
                  {'section': 'images', 'images': images})
```

在该视图中，将创建一个 `QuerySet` 以返回源自数据库的全部图像。随后，将设置

个 Paginator 对象并对结果进行分页，并在每个页面中显示 8 幅图像。如果所请求的页面超出了范围，将会抛出一个 EmptyPage 异常。对此，若请求通过 AJAX 完成，将返回一个空 HttpResponse，并帮助我们在客户端结束 AJAX 分页进程，并将结果显示在两个不同的模板中，如下所示：

- ❑ 对于 AJAX 请求，将显示 list_ajax.html 模板，该模板仅包含请求页面的图像。
- ❑ 对于标准请求，将显示 list.html 模板，该模板扩展了 base.html 模板以显示整个页面；同时还包含了涵盖图像列表的 list_ajax.html 模板。

编辑 images 应用程序的 urls.py 文件，并向其中添加下列 URL：

```
path('', views.image_list, name='list'),
```

最后，还需要创建一个刚刚提到的模板。对此，在 images/image/模板目录中创建新模板，将其命名为 list_ajax.html 并添加下列代码：

```
{% load thumbnail %}

{% for image in images %}
  <div class="image">
    <a href="{ { image.get absolute url } }">
      {% thumbnail image.image "300x300" crop="100%" as im %}
        <a href="{ { image.get absolute url } }">
          
        </a>
      {% endthumbnail %}
    </a>
    <div class="info">
      <a href="{ { image.get absolute url } }" class="title">
        { { image.title } }
      </a>
    </div>
  </div>
{% endfor %}
```

上述模板显示了图像列表，我们将以此返回 AJAX 请求结果。在同一目录中创建另一个模板，将其命名为 list.html 并添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Images bookmarked{% endblock %}

{% block content %}
  <h1>Images bookmarked</h1>
```



```
<div id="image-list">
    {% include "images/image/list ajax.html" %}
</div>
{% endblock %}
```

该列表模板扩展了 `base.html` 模板。为了避免代码重复，此处包含了 `list ajax.html` 用以显示图像。当阅读至页面底部时，`list.html` 模板将加载 JavaScript 代码，以加载额外的页面。向 `list.html` 模板中添加下列代码：

```
{% block domready %}
    var page = 1;
    var empty page = false;
    var block_request = false;

    $(window).scroll(function() {
        var margin = $(document).height() - $(window).height() - 200;
        if ($(window).scrollTop() > margin && empty page == false &&
            block request == false) {
            block request = true;
            page += 1;
            $.get('?page=' + page, function(data) {
                if(data == '') {
                    empty page = true;
                }
                else {
                    block request = false;
                    $('#image-list').append(data);
                }
            });
        }
    });
{% endblock %}
```

上述代码提供了页面滚动功能，并在定义于 `base.html` 模板中的 `domready` 代码块中加入了 JavaScript 代码。对应代码如下所示。

(1) 首先定义了下列变量：

- ☐ `page` 用于存储当前页面号。
- ☐ 通过 `empty page`，可知晓用户是否处于最后一个页面中，并检索空页面。一旦得到了一个空页面，将终止发送附加的 AJAX 请求（此处假设没有过多的结果）。
- ☐ `block request` 防止在 AJAX 请求处理过程中发送额外请求。

(2) 使用 `$(window).scroll()` 捕捉滚动事件，并对其定义处理函数。

(3) 通过 `margin` 变量可得到文档整体高度和窗口高度之差，这表示为用户滚动页面时剩余内容的高度。我们将从该结果中减去 200，进而在用户接近页面底部 200 个像素时加载下一个页面。

(4) 如果未出现其他 AJAX 请求，我们仅发送一个 AJAX 请求（`block_request` 须为 `False`），用户将不会到达当前结果的最后一个页面（`empty_page` 也为 `False`）。

(5) 将 `block_request` 设置为 `True`，以避免滚页事件触发额外的 AJAX 请求，同时将 `page` 计数器加 1，以获取下一个页面。

(6) 通过 `$.get()` 执行 AJAX GET 请求，并在名为 `data` 的变量中得到 HTML 响应，如下所示。

- ❑ 响应不包含任何内容：到达结尾且没有更多可供加载的页面。可将 `empty_page` 设置为 `True`，以避免额外的 AJAX 请求。
- ❑ 响应结果中包含了相关数据：我们使用 `image-list` ID 将数据追加到 HTML 元素中。当用户到达页面底端时，页面内容会在垂直方向上扩展，并追加相关结果内容。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/images/>，图 5.12 显示了相应的书签图像列表。

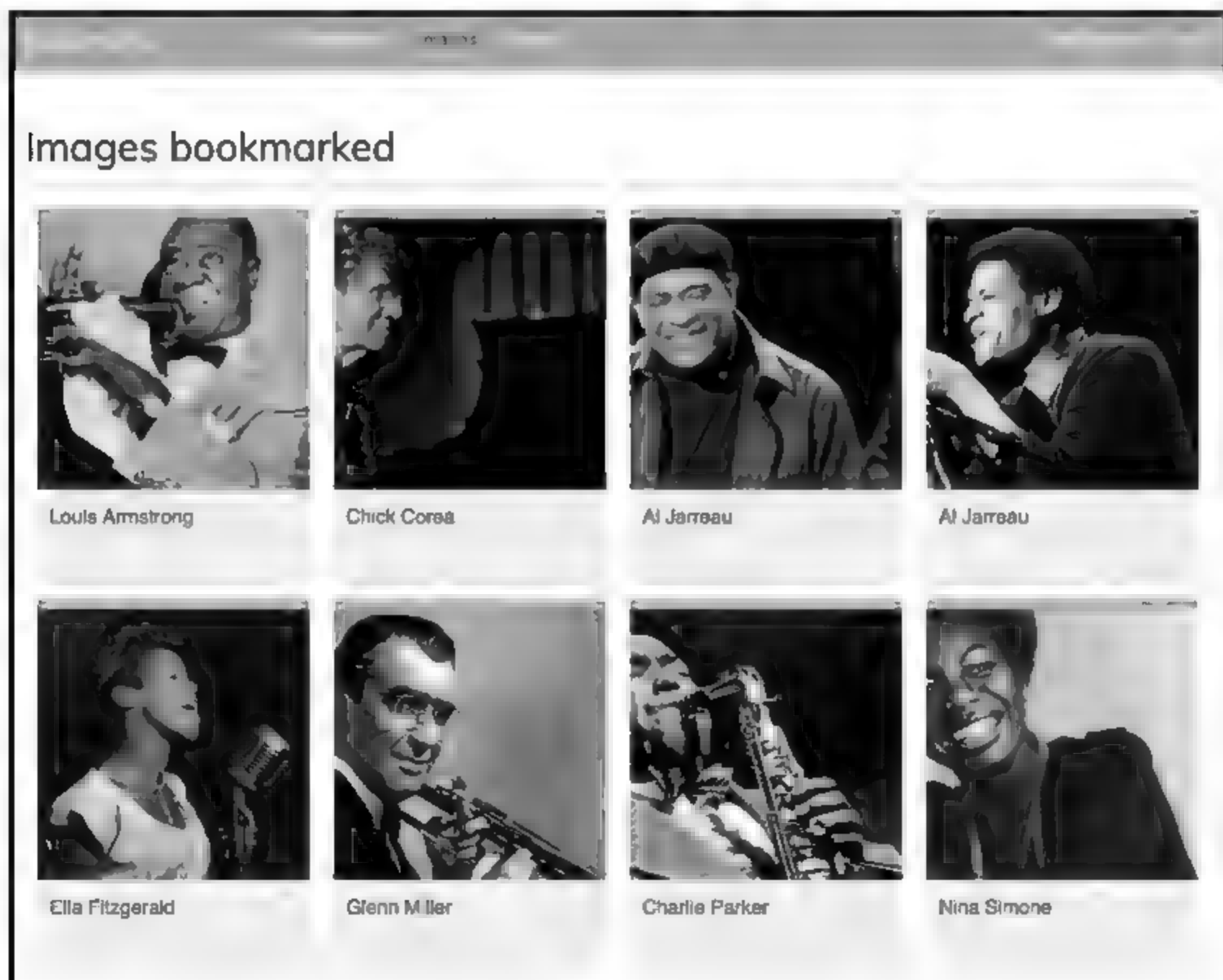


图 5.12

当滚动至页面下方时，将会加载额外的页面。这里，应确保通过书签工具包含了 8 幅图像，这也是每个页面所显示的图像数量。回忆一下，我们可采用 Firebug 或类似的工具跟踪 AJAX 请求，并对 JavaScript 代码进行调试。

最后，编辑 account 应用程序的 base.html 模板，并针对主菜单的图像条目添加 URL，如下所示：

```
<li {% if section == "images" %}class="selected"{% endif %}>  
  <a href="{% url "images:list" %}">Images</a>  
</li>
```

据此，可从主菜单中访问图像列表。

5.8 本章小结

本章讨论了 JavaScript 书签工具，并将其他站点的图像分享至当前网站中。此外，本章还利用 jQuery 实现了 AJAX 视图，并添加了 AJAX 分页机制。

第 6 章将介绍关注系统和活动流，同时还将与通用关系、信号以及去规范化协同工作。除此之外，第 6 章还将学习如何在 Django 的基础上使用 Redis。

第 6 章 跟踪用户活动

第 5 章通过 jQuery 在项目中实现了 AJAX 视图，并构建了 JavaScript 书签工具在当前平台上共享其他站点的内容。

本章将学习如何打造关注系统，同时创建一个用户活动流。读者将会看到 Django 信号的工作方式，并将 Redis 中的快速 I/O 存储整合至项目中，进而存储各项视图。

本章主要涉及以下内容：

- ☐ 利用中间模型创建多对多关系。
- ☐ 构建关注系统。
- ☐ 创建活动流应用程序。
- ☐ 向模型添加通用关系。
- ☐ 针对关系对象优化 QuerySets。
- ☐ 对于非规范化计数使用信号。
- ☐ 将数据项视图存储于 Redis 中。

6.1 构建关注系统

本节将在项目中构建关注系统，用户之间可彼此关注，并跟踪其他用户在平台上的共享内容。这里，用户间的关系表示为多对多关系。也就是说，一名用户可关注多个用户；同时，也可被多个用户所关注。

6.1.1 利用中间模型创建多对多关系

第 5 章通过向某一关系模型中添加 ManyToManyField 创建的多对多关系，同时令 Django 针对这一关系生成了数据库表。该方案适用于大多数场合，但有些时候可能需要针对该关系构建中间模型。当希望存储针对该关系的附加信息时，则需要构建一个中间模型。例如，关系创建的日期，或者描述关系本质的某个字段。

下面将生成一个中间模型，进而构建用户间的关系。中间模型的使用包含以下两个原因：

- ☐ 我们希望使用 Django 提供的 User 模型，但并不希望对其加以修改。

□ 我们需要存储创建对其关系的时间。

编辑 `account` 的 `models.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
class Contact(models.Model):
    user_from = models.ForeignKey('auth.User',
                                   related_name='rel_from_set',
                                   on_delete=models.CASCADE)
    user_to = models.ForeignKey('auth.User',
                                related_name='rel_to_set',
                                on_delete=models.CASCADE)
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True,
                                   db_index=True)

    class Meta:
        ordering = ('-created',)

    def __str__(self):
        return '{} follows {}'.format(self.user_from,
                                       self.user_to)
```

上述代码显示了针对用户关系的 `Contact` 模型，并包含以下字段。

- `user_from`：创建对应关系的用户 `ForeignKey`。
- `user_to`：被关注用户的 `ForeignKey`。
- `created`：包含 `auto_now_add=True` 的 `DateTimeField` 字段，以存储创建对应关系的时间值。

数据库索引将在 `ForeignKey` 字段上自动被创建。我们使用 `db_index=True` 针对已生成的字段创建数据库索引。当通过该字段对 `QuerySets` 进行排序时，这可有效地改善查询性能。

当采用 ORM 时，对于两个用户间的关注问题（如 `user1` 和 `user2`），可生成一个关系，如下所示：

```
user1 = User.objects.get(id=1)
user2 = User.objects.get(id=2)
Contact.objects.create(user_from=user1, user_to=user2)
```

对于 `Contact` 模型，关系管理器 `rel from set` 和 `rel to set` 将返回一个 `QuerySet`。为了访问源自 `User` 模型的关系的终端，`User` 应包含 `ManyToManyField`，如下所示：

```
following = models.ManyToManyField('self',
                                   through=Contact,
                                   related_name='followers',
                                   symmetrical=False)
```


上述代码通知 Django 针对当前关系使用自定义中间模型，即向 `ManyToManyField` 添加 `through=Contact`，这可为 `User` 模型至其自身的多对多关系。我们引用了 `ManyToManyField` 字段中的 `self` 针对同一模型生成了一个关系。

i 注意：

当需要在多对多关系中使用附加字段时，可针对关系各端利用 `ForeignKey` 创建一个自定义模型。可将 `ManyToManyField` 添加至某一关系模型中并通知 Django，应将中间模型置入 `through` 参数中进而对其加以使用。

如果 `User` 模型表示为当前应用程序中的部分内容，可将上一个字段添加至模型中。然而，我们无法直接修改 `User` 类，其原因在于，该类隶属于 `django.contrib.auth` 应用程序。这里将采用一种稍微不同的方案，即向 `User` 模型中动态地添加该字段。对此，编辑 `account` 应用程序的 `models.py` 文件，并添加下列代码行：

```
from django.contrib.auth.models import User

# Add following field to User dynamically
User.add_to_class('following',
                  models.ManyToManyField('self',
                                          through=Contact,
                                          related_name='followers',
                                          symmetrical=False))
```

上述代码使用了 Django 模型的 `add_to_class()` 方法，以对 `User` 模型设置猴子补丁（monkey patch）。需要注意的是，在将字段添加至模型中时，使用 `add_to_class()` 方法并非是一种推荐方案。然而，此处使用这一方案的原因在于：

- ❑ 通过基于 `user.followers.all()` 和 `user.following.all()` 的 Django ORM，简化了关系对象的检索方式。我们使用中间 `Contact` 模型，并避免了涉及额外数据库连接的复杂查询。如果在自定义 `Profile` 模型中定义了关系，即会出现这种情况。
- ❑ 多对多关系表可通过 `Contact` 模型予以创建。因此，对于 Django `User` 模型来说，动态添加的 `ManyToManyField` 并不意味着会产生数据库变化。
- ❑ 这里并不打算使用自定义用户模型，而是选择 Django 的内置 `User` 模型。

注意，在大多数时候，建议向之前创建的 `Profile` 模型中添加字段，而不是对 `User` 模型设置猴子补丁。Django 还支持自定义的用户模型。如果读者希望使用自定义用户模型，可访问，以查看 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/auth/customizing/#specifying-a-custom-user-model> 相关文档。

读者可能已经注意到，上述关系包含了 `symmetrical=False`。当对模型自身定义

ManyToManyField 时，Django 强制该关系呈对称状态。对此，可设置 `symmetrical=False` 并定义一种非对称关系。也就是说，如果我关注了你，并不意味着你会自动关注我。

i 注意：

当针对多对多关系使用中间模型时，一些相关的管理器方法将会被禁用，如 `add()`、`create()` 或 `remove()`。用户需要创建或删除中间模型实例。

运行下列命令，并针对 `account` 应用程序生成初始迁移：

```
python manage.py makemigrations account
```

对于输出结果如下所示：

```
Migrations for 'account':
  account/migrations/0002_contact.py
  - Create model Contact
```

运行下列命令将应用程序与数据库同步：

```
python manage.py migrate account
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying account.0002_contact... OK
```

当前，`Contact` 模型与数据库同步，进而可创建用户间的关系。然而，当前网站尚无法浏览用户，或查看特定的用户配置内容。下面针对 `User` 模型构建列表和详细视图。

6.1.2 针对用户配置创建列表和详细视图

打开 `account` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.shortcuts import get_object_or_404
from django.contrib.auth.models import User

@login_required
def user_list(request):
    users = User.objects.filter(is_active=True)
    return render(request,
                  'account/user/list.html',
                  {'section': 'people',
                  'users': users})

@login_required
```



```
def user_detail(request, username):
    user = get_object_or_404(User,
                              username=username,
                              is_active=True)
    return render(request,
                  'account/user/detail.html',
                  {'section': 'people',
                  'user': user})
```

上述代码展示了针对 `user` 对象的简单列表和详细视图。其中，`user_list` 视图用于获取处于活动状态的全部用户。Django `User` 模型包含了 `is_active` 标记，并以此表明当前用户账户是否处于活动状态。通过 `is_active=True`，我们可对查询进行过滤，且仅返回处于活动状态的用户。该视图将返回结果，但可添加相应的分页机制（参见之前的 `image_list` 视图）以对其进行改进。

`user_detail` 视图使用了 `get_object_or_404()` 快捷方式以及给定的用户名检索活动用户。如果不存在该账号下的活动用户，该视图将返回 HTTP 404 响应结果。

编辑 `account` 应用程序的 `urls.py` 文件，并针对每个视图添加 URL 路径，如下所示：

```
urlpatterns = [
    # ...
    path('users/', views.user_list, name='user_list'),
    path('users/<username>/', views.user_detail, name='user_detail'),
]
```

此处使用了 `user_detail` URL 路径针对用户生成规范 URL。之前已经在模型中定义了 `get_absolute_url()` 方法，并针对每个对象返回规范 URL。另一种指定模型 URL 的方式是，向当前项目中添加 `ABSOLUTE_URL_OVERRIDES` 设置，如下所示：

编辑项目的 `settings.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.urls import reverse_lazy

ABSOLUTE_URL_OVERRIDES = {
    'auth.user': lambda u: reverse_lazy('user_detail',
                                         args=[u.username])
}
```

Django 将向 `ABSOLUTE_URL_OVERRIDES` 设置中出现的任意模型动态地添加 `get_absolute_url()` 方法，该方法针对设置中的既定模型返回对应的 URL。对于当前用户，此处返回了 `user_detail` URL，进而可在 `User` 实例上使用 `get_absolute_url()`，并检索其对应的 URL。

利用 `python manage.py shell` 命令打开 Python Shell，运行下列代码进行测试：


```
>>> from django.contrib.auth.models import User
>>> user = User.objects.latest('id')
>>> str(user.get_absolute_url())
'/account/users/ellington/'
```

此处所返回的 URL 正是期望中的结果。此外，我们需要针对刚刚生成的视图创建模板。对此，可向 account 应用程序的 `templates/account/` 目录中添加下列目录和文件：

```
/user/
    detail.html
    list.html
```

编辑 `account/user/list.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}
{% load thumbnail %}

{% block title %}People{% endblock %}

{% block content %}
<h1>People</h1>
<div id="people-list">
    {% for user in users %}
        <div class="user">
            <a href="{{ user.get_absolute_url }}">
                {% thumbnail user.profile.photo "180x180" crop="100%"
                as im %}
                
                {% endthumbnail %}
            </a>
            <div class="info">
                <a href="{{ user.get_absolute_url }}" class="title">
                    {{ user.get_full_name }}
                </a>
            </div>
        </div>
    {% endfor %}
</div>
{% endblock %}
```

上述模板可列出站点中的全部活动用户。随后，可遍历既定用户，使用 `sorl-thumbnail` 的 `{% thumbnail %}` 模板标签，并生成配置图像缩略图。

打开当前项目的 `base.html` 模板，在下列菜单项的 `href` 属性中包含 `user list` URL：


```
<li {% if section == "people" %}class="selected"{% endif %}>
  <a href="{% url "user_list" %}">People</a>
</li>
```

利用 `python manage.py runserver` 命令启动开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/account/users/`，对应的用户列表如图 6.1 所示。

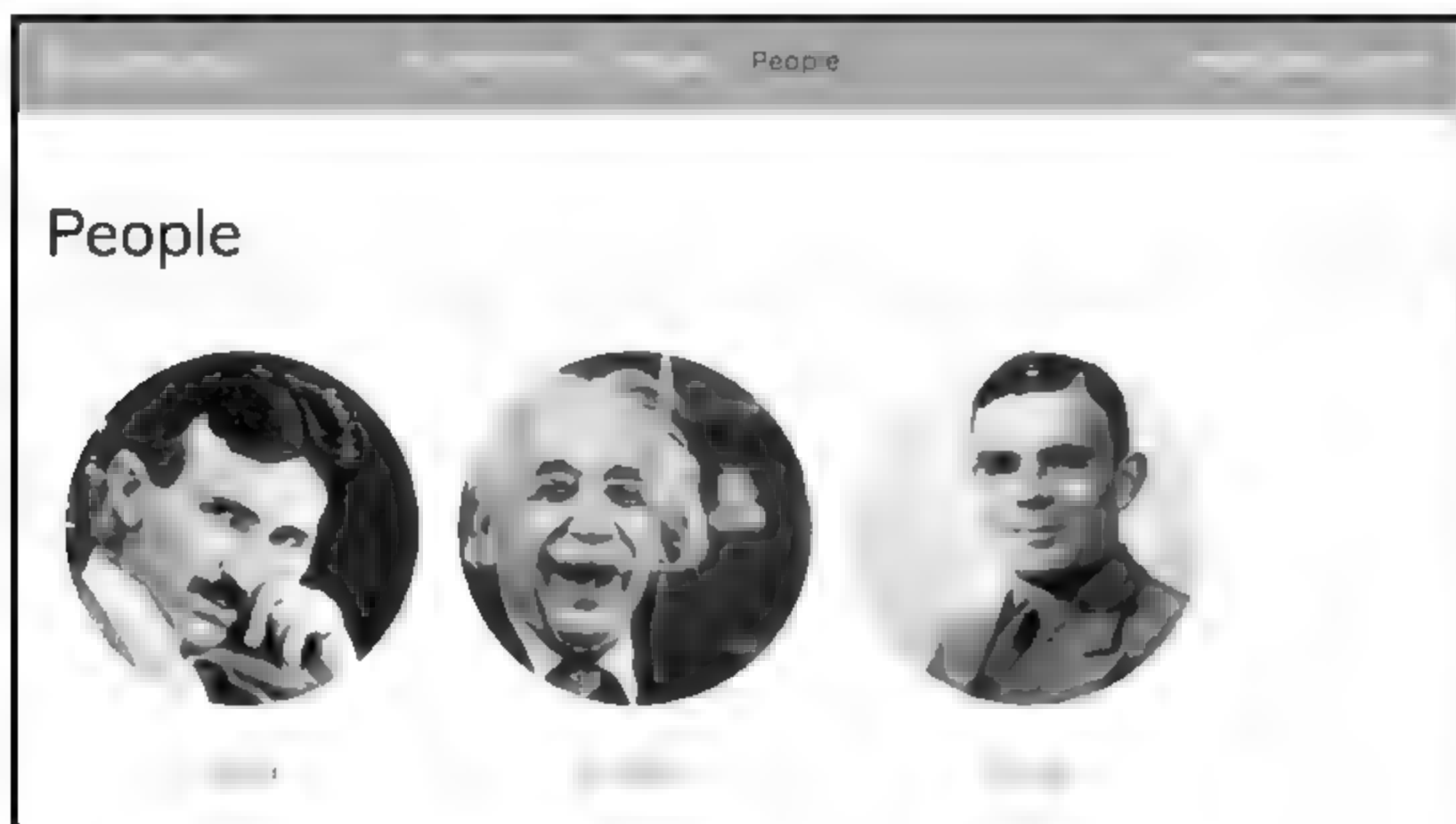


图 6.1

注意，如果在生成缩略图时遇到任何困难，可向 `settings.py` 文件中添加 `THUMBNAIL_DEBUG = True`，以便在 Shell 中查看调试信息。

编辑 `account` 应用程序的 `account/user/detail.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}
{% load thumbnail %}

{% block title %}{{ user.get_full_name }}{% endblock %}
{% block content %}
  <h1>{{ user.get_full_name }}</h1>
  <div class="profile-info">
    {% thumbnail user.profile.photo "180x180" crop="100%" as im %}
      
    {% endthumbnail %}
  </div>
  {% with total_followers=user.followers.count %}
    <span class="count">
      <span class="total">{{ total_followers }}</span>
      follower{{ total_followers|pluralize }}
    </span>
  {% endwith %}
</block content %}
```



```
<a href="#" data-id="{ user.id }" data-action="{% if request.user in
user.followers.all %}un{% endif %}follow" class="follow button">
    {% if request.user not in user.followers.all %}
        Follow
    {% else %}
        Unfollow
    {% endif %}
</a>
<div id="image-list" class="image-container">
    {% include "images/image/list ajax.html" with
        images=user.images created.all %}
</div>
{% endwith %}
{% endblock %}
```

在详细模板中，将显示用户配置内容，并采用 `{% thumbnail %}` 模板标签显示配置图像。这里显示了全部关注者的数量，以及一个链接以关注/取消关注当前用户。另外，还将执行一个 AJAX 请求以关注/取消关注某个特定用户。此处向 `<a>` HTML 元素添加了 `data-id` 和 `data-action` 属性，其中包含了用户 ID 和单击时所执行的初始活动，即 `follow` 或 `unfollow`，这取决于请求当前页面的用户是否为关注者。最后，我们还显示了用户所收藏的图像，同时包含了 `images/image/list_ajax.html` 模板。

再次打开浏览器单击某个用户（该用户收藏某些图像），图 6.2 显示了某些配置细节内容。

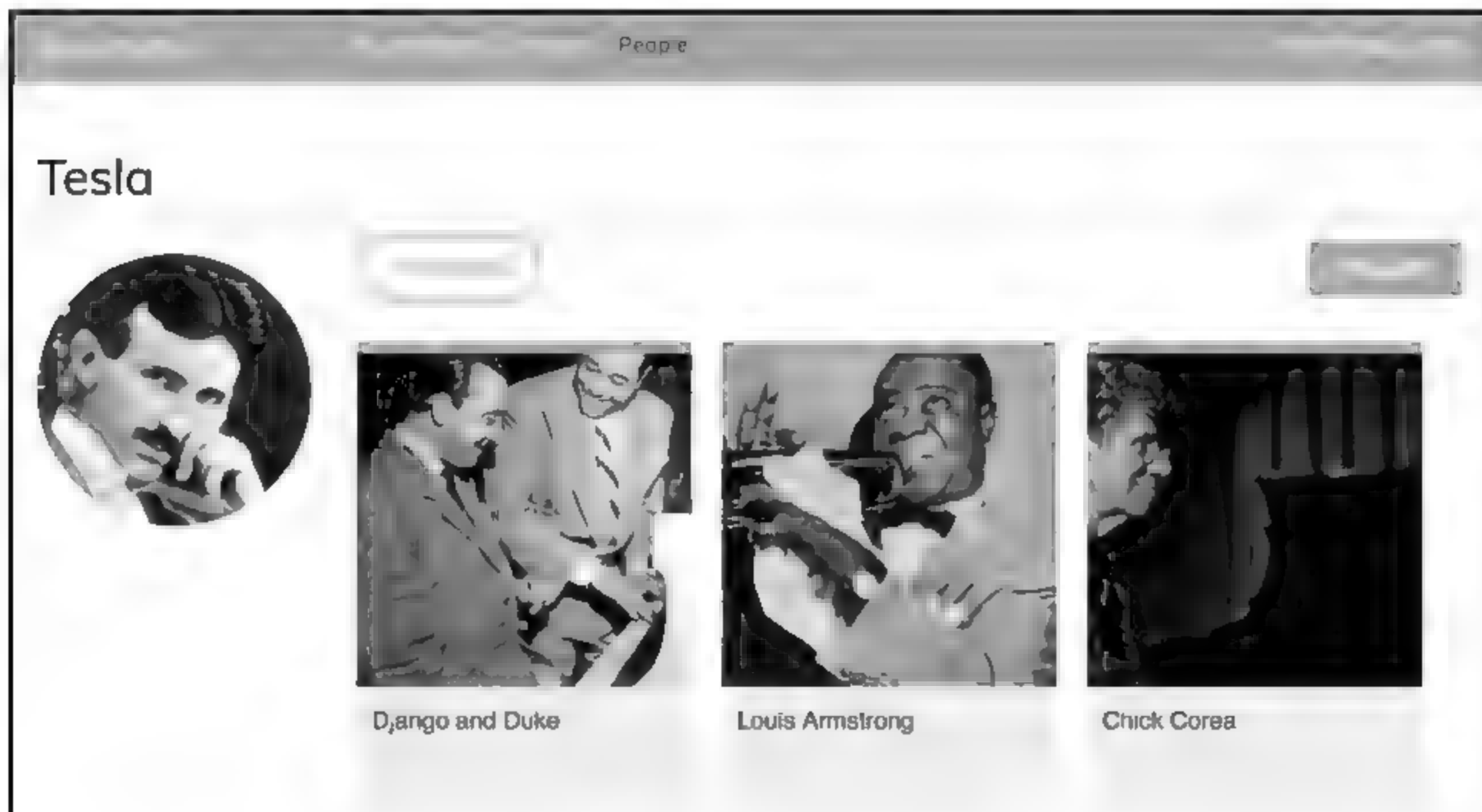


图 6.2

6.1.3 构建 AJAX 视图以关注用户

本节将使用 AJAX 创建一个简单的视图，以关注/取消关注某个用户。对此，编辑 `account` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.http import JsonResponse
from django.views.decorators.http import require_POST
from common.decorators import ajax_required
from .models import Contact

@ajax_required
@require_POST
@login_required
def user_follow(request):
    user_id = request.POST.get('id')
    action = request.POST.get('action')
    if user_id and action:
        try:
            user = User.objects.get(id=user_id)
            if action == 'follow':
                Contact.objects.get_or_create(
                    user_from=request.user,
                    user_to=user)
            else:
                Contact.objects.filter(user_from=request.user,
                                       user_to=user).delete()
            return JsonResponse({'status': 'ok'})
        except User.DoesNotExist:
            return JsonResponse({'status': 'ko'})
    return JsonResponse({'status': 'ko'})
```

`user_follow` 视图类似于之前创建的 `image_like` 视图。由于针对用户的多对多关系使用了自定义中间模型，因而无法提供 `ManyToManyField` 中自动管理器的 `add()` 和 `remove()` 默认方法。这里使用了中间模型 `Contact` 生成或删除用户关系。

编辑 `account` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
path('users/follow/', views.user_follow, name='user_follow'),
```

此处须确保将上述路径置于 `user_detail` URL 路径之前。否则，针对 `/users/follow/` 的请求将与 `user_detail` 的正则表达式相匹配，进而执行该视图。回忆一下，在每个 HTTP 请

求中，Django 将针对每个路径（以出现顺序为准）检测所请求的 URL，并在首次匹配处停止。

编辑 account 应用程序的 `user/detail.html` 文件，并添加下列代码：

```
{% block domready %}
$( 'a.follow' ).click( function( e ) {
    e.preventDefault();
    $.post( '{% url "user follow" %}' ,
    {
        id: $(this).data('id'),
        action: $(this).data('action')
    },
    function( data ) {
        if ( data['status'] == 'ok' ) {
            var previous_action = $( 'a.follow' ).data('action');

            // toggle data-action
            $( 'a.follow' ).data('action',
                previous_action == 'follow' ? 'unfollow' : 'follow' );

            // toggle link text
            $( 'a.follow' ).text(
                previous_action == 'follow' ? 'Unfollow' : 'Follow' );

            // update total followers
            var previous_followers = parseInt(
                $( 'span.count .total' ).text() );
            $( 'span.count .total' ).text( previous_action == 'follow' ?
                previous_followers + 1 : previous_followers - 1 );
        }
    }
);
});
{% endblock %}
```

上述 JavaScript 代码执行 AJAX 请求，并关注/取消关注特定用户，同时切换关注/取消关注链接。这里采用 jQuery 执行 AJAX 请求，并根据之前的值设置 `data-action` 属性和 HTML `<a>` 元素的文本内容。当执行 AJAX 活动时，还将更新显示于当前页面上的全部关注者计数。打开现有用户的用户详细页面，并单击 FOLLOW 链接测试刚刚设置的功能项。我们将会看到，关注者的计数结果将会增加，如图 6.3 所示。



图 6.3

6.2 构建通用活动流应用程序

许多社交网站均会向用户显示活动流，进而可跟踪其他用户在当前平台上的活动。活动流是某个或一组用户执行的近期活动列表。例如，Facebook 的 News Feed（新闻提要）即为一个活动流，相关动作包括：用户 X 收藏了图像 Y，或者用户 X 关注了用户 Y。本节将尝试构建一个活动流应用程序，以使每个用户可看到其所关注的用户的近期交互行为。对此，需要定义一个模型，以保存站点用户的执行的各种动作，同时提供一种较为简单的方式向提要中添加相关动作。

在当前项目中创建一个新的名为 actions 的应用程序，并包含以下命令：

```
python manage.py startapp actions
```

下面向 settings.py 文件的 INSTALLED_APPS 设置中加入新的应用程序，并在项目中激活该应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'actions.apps.ActionsConfig',  
]
```

在 actions 应用程序的 models.py 文件中，添加下列代码：

```
from django.db import models  
  
class Action(models.Model):  
    user = models.ForeignKey('auth.User',  
                             related_name='actions',  
                             db_index=True,  
                             on_delete=models.CASCADE)  
    verb = models.CharField(max_length=255)  
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True,  
                                   db_index=True)  
  
    class Meta:  
        ordering = ('-created',)
```


上述代码展示了 Action 模型，并用于存储用户的各项活动。该模型涵盖了以下字段：

- ❑ `user` 表示执行当前活动的用户，表示为 Django User 模型的 `ForeignKey`。
- ❑ `verb` 描述了用户执行的相关活动。
- ❑ `created` 表示活动创建的日期和时间。当对象首次保存至数据库中时，我们使用 `auto_now_add=True` 并自动将其设置为当前日期。

利用上述基本模型，仅可设置诸如“用户 X 执行了某项活动”这一类操作。此外，我们还需要一个附加的 `ForeignKey` 字段，进而保存涉及 `target` 对象的活动，例如用户 X 收藏了图像 Y，或者用户 X 当前关注了用户 Y。如前所述，常规的 `ForeignKey` 仅执行一个模型。相反，我们需要一种方法使活动的 `target` 对象成为现有模型的实例，这也是 Django 内容类型框架的用武之地。

6.2.1 使用 contenttypes 框架

Django 设置了位于 `django.contrib.contenttypes` 的 `contenttypes` 框架，该应用程序可跟踪安装在项目中的全部模型，并提供了一个通用接口与模型进行交互。

当利用 `startproject` 创建新项目时，默认状态下，`django.contrib.contenttypes` 应用程序包含于 `INSTALLED_APPS` 设置中。同时，该应用还可供其他 `contrib` 包使用，如验证框架和管理应用程序。

`contenttypes` 应用程序包含了 `ContentType` 模型。该模型实例体现了应用程序的实际模型，当在项目中安装新模型时，将自动生成新的 `ContentType` 实例。`ContentType` 模型包含下列字段：

- ❑ `app_label` 表示当前模型所属的应用程序名称，并自动从模型 `Meta` 选项的 `app_label` 属性中得到。如 `Image` 模型隶属于 `images` 应用程序。
- ❑ `model` 表示模型类的名称。
- ❑ `name` 表示人们可读的模型名称，并自动从模型 `Meta` 选项的 `verbose_name` 属性中获得。

下面考察如何与 `ContentType` 对象进行交互。运行 `python manage.py shell` 命令并打开 Shell，通过执行基于 `app_label` 和 `model` 的查询，可获得与特定模型对应的 `ContentType` 对象，如下所示：

```
>>> from django.contrib.contenttypes.models import ContentType
>>> image_type = ContentType.objects.get(app_label='images', model='image')
>>> image_type
<ContentType: image>
```


此外，还可检索源自 ContentType 对象的模型类，即调用其 `model class()` 方法，如下所示：

```
>>> image_type.model_class()
<class 'images.models.Image'>
```

另外，针对特定模型类获得 ContentType 对象也是较为常见的操作，如下所示：

```
>>> from images.models import Image
>>> ContentType.objects.get_for_model(Image)
<ContentType: image>
```

一些示例较好地展示了内容类型的使用方式，Django 提供了多种方式可与其协同工作。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/contrib/contenttypes/> 以了解内容类型的官方文档。

6.2.2 向模型中添加通用关系

在通用关系中，ContentType 对象扮演的角色用于指向用于关系的模型。对此，需要 3 个字段设置模型中的通用关系，如下所示：

- ❑ ContentType 的 ForeignKey 字段，表示为当前关系的模型。
- ❑ 存储关系对象的主键的字段，通常是 PositiveIntegerField 以匹配 Django 的自动主键字段。
- ❑ 在上述两个字段的基础上，用于定义和管理通用关系的字段。内容类型框架对此提供了一个 GenericForeignKey 字段，如下所示：

编辑 actions 应用程序的 models.py 文件，如下所示：

```
from django.db import models
from django.contrib.contenttypes.models import ContentType
from django.contrib.contenttypes.fields import GenericForeignKey

class Action(models.Model):
    user = models.ForeignKey('auth.User',
                             related name='actions',
                             db index=True,
                             on delete=models.CASCADE)
    verb = models.CharField(max length=255)
    target_ct = models.ForeignKey(ContentType,
                                   blank=True,
```



```
        null=True,
        related_name='target_obj',
        on_delete=models.CASCADE)

    target_id = models.PositiveIntegerField(null=True,
                                           blank=True,
                                           db_index=True)

    target = GenericForeignKey('target_ct', 'target_id')
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True,
                                   db_index=True)

    class Meta:
        ordering = ('-created',)
```

这里向 Action 模型中添加了下列字段。

- ❑ target_ct: 表示为一个 ForeignKey 字段，并指向 ContentType 模型。
- ❑ target_id: 表示为一个存储关系对象主键的 PositiveIntegerField。
- ❑ target: 在上述两个字段的基礎上，表示为关系对象的 GenericForeignKey 字段。

Django 并不会针对 GenericForeignKey 在数据库中生成任何字段，仅 target_ct 和 target_id 映射至数据库字段中。这两个字段均包含了 blank=True 和 null=True 属性。因而在保存 Action 对象时无须使用到 target 对象。

注意:

在有意义的情况下，可以使用通用关系而不是外键，从而使应用程序更加灵活。

运行下列命令，针对当前应用程序创建初始迁移：

```
python manage.py makemigrations actions
```

对应结果如下所示：

```
Migrations for 'actions':
  actions/migrations/0001_initial.py
  - Create model Action
```

随后，运行下列变量将应用程序与数据库同步：

```
python manage.py migrate
```

上述命令的输出结果表明，迁移操作已执行完毕，如下所示：

```
Applying actions.0001_initial... OK
```

接下来向管理站点添加 Action 模型。对此，编辑 actions 应用程序的 admin.py 文件，

并向其中添加下列命令：

```
from django.contrib import admin
from .models import Action

@admin.register(Action)
class ActionAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('user', 'verb', 'target', 'created')
    list_filter = ('created',)
    search_fields = ('verb',)
```

上述代码在管理站点中注册了 **Action** 模型。运行 `python manage.py runserver` 命令，初始化开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/actions/action/add/`。此时，页面中创建了一个新的 **Action** 模型，如图 6.4 所示。



图 6.4

从图 6.4 中可以看到，此处仅显示了映射至实际数据库字段的 `target_ct` 和 `target_id`，`GenericForeignKey` 字段并未在表单中显示。`target_ct` 字段可选择 Django 项目中任意注册后的模型。另外，还可对内容类型进行限制，并通过 `target_ct` 字段中的 `limit_choices_to` 属性从限定的模型集中进行选取：`limit_choices_to` 属性可将 `ForeignKey` 字段的内容限制为某个特定的数值集。

在 `actions` 应用程序内创建新文件，并将其命名为 `utils.py`。我们将定义一个快捷函数，并以简单的方式生成新的 **Action** 对象。对此，编辑新的 `utils.py` 文件，并向其中添加下列

代码：

```
from django.contrib.contenttypes.models import ContentType
from .models import Action

def create_action(user, verb, target=None):
    action = Action(user=user, verb=verb, target=target)
    action.save()
```

`create_action()`函数可创建某些活动，并可选择地包含 `target` 对象。在代码中，可将该函数用作快捷方式，以向活动流中加入新的活动。

6.2.3 避免活动流中的重复内容

某些时候，用户可能会多次执行某项活动，如多次单击 LIKE 或 UNLIKE 按钮；或者在较短时间内多次执行同一项活动，这将导致存储、显示重复的活动。为了避免这一问题，可改进 `create_action()` 以忽略重复的活动。

编辑 `actions` 应用程序的 `utils.py` 文件，如下所示：

```
import datetime
from django.utils import timezone
from django.contrib.contenttypes.models import ContentType
from .models import Action

def create_action(user, verb, target=None):
    # check for any similar action made in the last minute
    now = timezone.now()
    last_minute = now - datetime.timedelta(seconds=60)
    similar_actions = Action.objects.filter(user_id=user.id,
                                            verb=verb,
                                            created__gte=last_minute)

    if target:
        target_ct = ContentType.objects.get_for_model(target)
        similar_actions = similar_actions.filter(
                                                    target_ct=target_ct,
                                                    target_id=target.id)

    if not similar_actions:
        # no existing actions found
        action = Action(user=user, verb=verb, target=target)
        action.save()
```



```
        return True
    return False
```

这里修改了 `create_action()` 函数，以避免保存重复活动；同时，该函数返回一个布尔值，以显示当前活动是否已被保存。下列内容显示了如何避免重复行为：

- ❑ 首先，利用 Django 提供的 `timezone.now()` 方法获取当前时间。该方法执行与 `datetime.datetime.now()` 相同的操作，但返回一个 `timezone-aware` 对象。Django 提供了一项 `USE_TZ` 设置，以启用/禁用时区功能。通过 `startproject` 创建的默认 `settings.py` 文件包含了 `USE_TZ=True`。
- ❑ 利用 `last_minute` 变量存储 1 分钟之前的日期时间，并检索自此起用户执行的相同操作活动。
- ❑ 如果最后 1 分钟内不包含相同的操作活动，则创建 `Action` 对象。若 `Action` 对象已被创建，则返回 `True`，否则返回 `False`。

6.2.4 向活动流中添加用户活动

下面向视图添加某些操作活动，并对用户创建活动流。针对下列各项交互行为，我们将存储对应的操作活动：

- ❑ 用户收藏了一副图像。
- ❑ 用户喜爱某幅图像。
- ❑ 用户创建了一个账号。
- ❑ 用户关注了一个用户。

编辑 `images` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列导入语句：

```
from actions.utils import create_action
```

在 `image_create` 视图中，在保存图像后添加 `create_action()`，如下所示：

```
new_item.save()
create_action(request.user, 'bookmarked image', new_item)
```

在 `image_like` 视图中，在向 `users like` 关系添加了用户后，添加 `create_action()`，如下所示：

```
image.users like.add(request.user)
create_action(request.user, 'likes', image)
```

下面编辑 `zccount` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列导入语句：

```
from actions.utils import create_action
```


在 register 视图中，在创建了 Profile 对象后，添加 create_action() 如下所示：

```
Profile.objects.create(user=new_user)
create_action(new_user, 'has created an account')
```

在 user follow 视图中，添加 create_action()，如下所示：

```
Contact.objects.get_or_create(user_from=request.user,
                                user_to=user)
create_action(request.user, 'is following', user)
```

不难发现，基于 Action 模型和帮助函数，可简单地将新活动保存至活动流中。

6.2.5 显示活动流

最后，我们需要一种方式可针对每个用户显示活动流。对此，可在用户配置中包含活动流。编辑 account 应用程序的 views.py 文件，导入 Action 模型，并修改配置视图，如下所示：

```
from actions.models import Action

@login_required
def dashboard(request):
    # Display all actions by default
    actions = Action.objects.exclude(user=request.user)
    following_ids = request.user.following.values_list('id',
                                                         flat=True)

    if following_ids:
        # If user is following others, retrieve only their actions
        actions = actions.filter(user_id__in=following_ids)
    actions = actions[:10]

    return render(request,
                  'account/dashboard.html',
                  {'section': 'dashboard',
                   'actions': actions})
```

上述代码从数据库中检索所有的操作活动，但不包括当前用户执行的操作。默认状态下，将检索全部平台用户执行的最近活动。如果某个用户关注了另一个用户，将限制查询且仅检索所关注用户所执行的操作活动。最后，还需要将对应结果限制为所返回的

前 10 个操作活动。此处并未使用 `QuerySet` 中的 `order_by()`，其原因在于，仅依赖于 `Action` 模型中 `Meta` 选项提供的默认排序顺序。由于在 `Action` 模型中设置了 `ordering = ('-created',)`，因而将显示近期的操作活动。

6.2.6 优化涉及关系对象的 QuerySet

每次检索 `Action` 对象时，通常会访问其关联的 `User` 对象，以及用户关联的 `Profile` 对象。`Django ORM` 提供了一种简单方式，可同时检索关系对象，从而避免了额外的数据库查询操作。

1. 使用 select_related()

`Django` 提供了名为 `select_related()` 的 `QuerySet` 方法，并可针对一对多关系检索关系对象，这将转换为单一、更加复杂的 `QuerySet`，但在访问关系对象时可避免额外的查询行为。`select_related` 方法针对 `ForeignKey` 和 `OneToOne` 字段，其工作方式可描述为：执行一个 SQL JOIN 操作，并包含了 `SELECT` 语句中关系对象的字段。

当使用 `select_related()` 方法时，可编辑下列代码：

```
actions = actions[:10]
```

同时向所用字段添加 `select_related`，如下所示：

```
actions = actions.select_related('user', 'user__profile')[:10]
```

此处使用 `user__profile` 连接单一 SQL 查询中的 `Profile` 表。如果调用了 `select_related()`，且未向其传递任何参数，将从全部 `ForeignKey` 关系中检索对象。一般情况下，总是将 `select_related()` 限制为以后要访问的关系。

注意：

谨慎使用 `select_related()` 可以大大提高执行时间。

2. 使用 prefetch_related()

当检索一对多关系中的关系对象时，`select_related()` 可对性能提升提供较好的帮助。然而，`select_related()` 并不适用于多对多或多对一关系（`ManyToMany` 或 `ForeignKey` 反向字段）。`Django` 定义了一种名为 `prefetch_related` 的不同的 `QuerySet` 方法，并适用于多对多或多对一关系，以及 `select_related()` 所支持的关系。`prefetch_related()` 方法针对每个关系执行独立的查询，并通过 `Python` 连接结果。此外，该方法还支持 `GenericRelation` 和 `GenericForeignKey` 的预取行为。

编辑 account 应用程序的 views.py 文件，对于 GenericForeignKey 目标字段，通过添加 prefetch_related() 实现查询操作，如下所示：

```
actions = actions.select_related('user', 'user_profile')\
    .prefetch_related('target')[:10]
```

上述查询针对用户活动的检索以及关系对象进行了相应的优化。

6.2.7 针对操作活动创建模板

下面创建模板并显示特定的 Action 对象。在 actions 应用程序目录创建新目录，将其命名为并添加下列结构：

```
actions/
  action/
    detail.html
```

编辑 actions/action/detail.html 模板文件，并向其中添加下列代码行：

```
{% load thumbnail %}

{% with user=action.user profile=action.user.profile %}
<div class="action">
  <div class="images">
    {% if profile.photo %}
      {% thumbnail user.profile.photo "80x80" crop="100%" as im %}
      <a href="{{ user.get_absolute_url }}">
        
      </a>
    {% endthumbnail %}
    {% endif %}
    {% if action.target %}
      {% with target=action.target %}
        {% if target.image %}
          {% thumbnail target.image "80x80" crop="100%" as im %}
          <a href="{{ target.get_absolute_url }}">
            
          </a>
        {% endthumbnail %}
      {% endif %}
    {% endif %}
  </div>
</div>
{% endwith %}
```



```

    {% endif %}
</div>
<div class="info">
  <p>
    <span class="date">{{ action.created|timesince }} ago</span>
    <br />
    <a href="{{ user.get_absolute_url }}">
      {{ user.first_name }}
    </a>
    {{ action.verb }}
    {% if action.target %}
      {% with target=action.target %}
        <a href="{{ target.get_absolute_url }}">{{ target }}</a>
      {% endwith %}
    {% endif %}
  </p>
</div>
</div>
{% endwith %}

```

上述模板用于 Action 对象。首先使用了 {% with %} 模板标签检索用户执行的活动以及关联的 Profile 对象。随后，如果 Action 对象包含关联的 target 对象，则显示 target 对象的图像。最后，还将显示一个用户链接，该用户执行了当前活动、verb 以及 target 对象（若存在）。

下面编辑 account 应用程序的 account/dashboard.html 模板，并在 content 下方添加下列代码：

```

<h2>What's happening</h2>
<div id="action-list">
  {% for action in actions %}
    {% include "actions/action/detail.html" %}
  {% endfor %}
</div>

```

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/account/>，利用已有账号登录并执行相关操作，进而将结果存储于数据库中。随后，利用另一个账号登录，关注之前的用户，并查看配置页面中生成的活动流，如图 6.5 所示。

上述内容针对用户创建了完整的活动流，进而可方便地向其中添加新用户。除此之外，还可向活动流中添加翻页功能，即实现与 image list 视图相同的分页器。



图 6.5

6.3 利用信号实现反规范化计数

在某些场合下，可能需要对数据执行反规范化（denormalize）操作。这里，反规范化是一种数据冗余方式，并可优化读取性能。我们需要对此加以谨慎处理，并仅在需要时对其予以使用。关于反规范化，最大的问题来自难以保持反规范化数据的更新。

通过反规范化计数结果，本节将考察一个查询性能改进示例，其缺点在于，需要保持冗余数据的更新状态。下面将对 `Image` 模型中的数据执行反规范化操作，并通过 Django 信号使数据处于更新状态。

6.3.1 与信号协同工作

Django 内置了信号调度器，并在出现特定操作时使得 `receiver` 函数获得通知。对于发生的一些行为，当需要代码执行相关操作时，信号十分有用。此外，也可创建自己的信号并在事件发生时予以通知。

Django 针对模型提供了多种信号，且位于 `django.db.models.signals`。下列内容列举了一些信号：

- ❑ 在调用 `save()` 方法之前或之后，`pre save` 和 `post save` 将分别被发送。
- ❑ 在调用某个模型或 `QuerySet` 的 `delete()` 方法之前或之后，将分别发送 `pre delete` 和 `post delete`。

□ 当模型上的 `ManyToManyField` 产生变化后，将发送 `m2m changed`。

这表示为 Django 所提供的信号子集。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/signals/> 以了解所有的内置信号列表。

假设希望根据受欢迎程度检索图像，对此，可使用 Django 的聚合函数，并根据用户的喜好数量检索图像。回忆一下，第 3 章曾使用了聚合函数。下列代码将根据喜好数量检索图像：

```
from django.db.models import Count
from images.models import Image

images by popularity = Image.objects.annotate(
    total_likes=Count('users_like')).order_by('-total_likes')
```

然而，与通过某个字段进行排序（存储了总计数）相比，计算全部 likes 对图像进行排序其代价相对高昂。这里，可向 `Image` 模型添加一个字段，并反规范化全部喜好数量，进而提升涉及该字段的查询性能。下面的问题则是，如何保持该字段处于更新状态？

编辑 `images` 应用程序的 `models.py` 文件，并向 `Image` 模型中添加下列 `total_likes` 字段：

```
class Image(models.Model):
    # ...
    total_likes = models.PositiveIntegerField(db_index=True,
                                              default=0)
```

`total_likes` 字段将存储喜爱每幅图像的全部用户计数。当希望过滤或排序 `QuerySet` 时，反规范化计数结果十分有用。

i 注意：

在对相关字段执行反规范化操作时，存在多种方式可改进性能，我们需要对其予以考察。在开始对数据进行反规范化操作前，应考虑数据库索引、查询性能以及缓存机制等。

在向数据库表中添加新字段时，运行下列命令并创建迁移结果。

```
python manage.py makemigrations images
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'images':
  images/migrations/0002_image_total_likes.py
  - Add field total_likes to image
```

随后，运行下列命令并应用上述迁移结果：

```
python manage.py migrate images
```


对应输出结果如下所示：

```
Applying images.0002_image_total_likes... OK
```

下面将 `receiver` 函数绑定至 `m2m changed` 信号上。在 `images` 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 `signals.py`，并向其中添加下列代码：

```
from django.db.models.signals import m2m_changed
from django.dispatch import receiver
from .models import Image

@receiver(m2m_changed, sender=Image.users_like.through)
def users_like_changed(sender, instance, **kwargs):
    instance.total_likes = instance.users_like.count()
    instance.save()
```

首先，通过 `receiver()` 装饰器将 `users_like_changed` 函数注册为 `receiver` 函数，同时将其绑定至 `m2m_changed` 信号上。我们将该函数连接至 `Image.users_like.through`，只有当 `m2m_changed` 信号由该发送方发出时才调用该函数。此外，`receiver` 函数的注册操作还存在一个替代方案，并采用了 `Signal` 对象的 `connect()` 方法。

注意：

Django 信号具有同步和阻塞特征。这里不要将信号与异步任务混淆。但是，我们可结合两者，并在代码获得某个信号通知时启动异步任务。

此外，还需要将 `receiver` 函数与信号进行连接，进而在每次发送信号时调用该函数。对于信号的注册，一种推荐的方法是将其导入至应用程序配置类的 `ready()` 方法中。对此，Django 提供了一个应用程序注册表，以配置和查看应用程序。

6.3.2 应用程序配置类

Django 可针对应用程序定义配置类。当使用 `startapp` 命令创建一个应用程序时，Django 向应用程序目录中添加了一个 `apps.py` 文件，同时包含了继承自 `AppConfig` 类的基本应用程序配置。

应用程序配置类可存储元数据以及应用程序的配置，同时提供了应用程序的内查功能。关于应用程序的配置，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/applications/> 以了解更多信息。

为了注册信号 `receiver` 函数，当使用 `receiver()` 函数时，需要在应用程序配置类的 `ready()`

方法中导入应用程序的信号模块。一旦应用程序注册表设置完毕，即会调用此方法。另外，应用程序的其他初始化工作也应在该方法内完成。

编辑 `images` 应用程序的 `apps.py` 文件，如下所示：

```
from django.apps import AppConfig

class ImagesConfig(AppConfig):
    name = 'images'

    def ready(self):
        # import signal handlers
        import images.signals
```

下面将应用程序的信号导入 `ready()` 方法中，以便加载 `images` 应用程序时导入信号。利用下列命令运行开发服务器：

```
python manage.py runserver
```

打开浏览器查看图像详细页面，并单击 **LIKE** 按钮。随后返回至管理站点，浏览并编辑 URL，如 `http://127.0.0.1:8000/admin/images/image/1/change/`，同时考察 `total_likes` 属性。其中，`total_likes` 属性通过喜爱该幅图像的用户总量实现了更新操作，如图 6.6 所示。

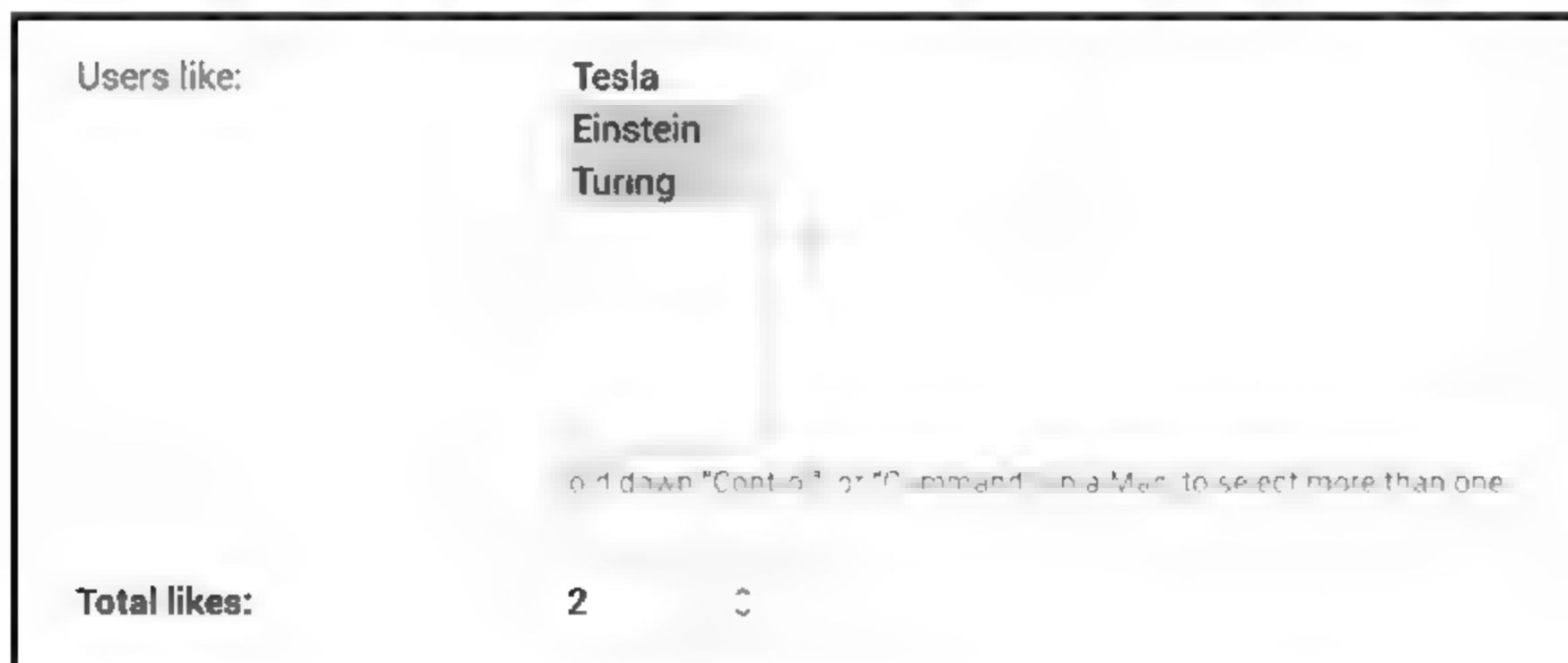


图 6.6

当前，可使用 `total likes` 属性并通过受欢迎程度对图像进行排序，或者于某处显示图像，从而避免了复杂的查询、计算工作。下列代码实现了根据 `like` 计数排序后的图像查询操作：

```
from django.db.models import Count

images by popularity = Image.objects.annotate(
    likes=Count('users_like')).order_by('-likes')
```


上述查询操作也可采用下列方式编写：

```
images_by_popularity = Image.objects.order_by('-total_likes')
```

上述结果是一类开销较小的 SQL 查询操作，同时也体现了 Django 信号的应用方式。

注意：

我们应谨慎使用信号。信号使得了解控制流变得较为困难。大多数时候，如果已知晓通知哪些接收者，就可以避免使用信号。

相应地，需要设置初始计数以匹配数据库的当前状态。对此，利用 `python manage.py shell` 命令打开 Shell，并运行下列代码：

```
from images.models import Image
for image in Image.objects.all():
    image.total_likes = image.users_like.count()
    image.save()
```

随后，每幅图像的 likes 计数将被更新。

6.4 利用 Redis 存储数据项视图

Redis 是一种高级的键/值型数据库，可存储不同的数据类型，且实现了快速的 I/O 操作。Redis 将数据存储于内存中，但可通过每隔一段时间将数据集转储到磁盘，或将每个命令添加到日志中来实现数据的持久化。与其他键/值存储相比，Redis 非常灵活：它提供了一组强大的命令，并支持各种数据结构，如字符串、哈希、列表、集合、有序集，甚至位图或 HyperLogLogs。

虽然 SQL 最适合于模式定义的持久数据存储，但在处理快速变化的数据、易失性存储或需要快速缓存时，Redis 依然具备许多优势。

6.4.1 安装 Redis

读者可访问 <https://redis.io/download> 下载最新版本的 Redis。解压 tar.gz 文件后，输入 redis 目录并利用 make 目录编译 Redis，如下所示：

```
cd redis-4.0.9
make
```

在 Redis 安装完毕后，使用下列 Shell 命令初始化 Redis 服务器：

```
src/redis-server
```


对应输出结果如下所示：

```
# Server initialized
* Ready to accept connections
```

默认状态下，Redis 运行于 6379 端口上。通过 `--port` 标记，还可自定义端口，如 `redis-server --port 6655`。

令 Redis 处于运行状态，同时打开 Shell。利用下列命令启动 Redis 客户端：

```
src/redis-cli
```

Redis 客户端 Shell 提示符如下所示：

```
127.0.0.1:6379>
```

Redis 客户端可直接从 Shell 中执行 Redis 命令，下面对此予以尝试。在 Redis Shell 中输入 SET 命令，并将值存储于键中，如下所示：

```
127.0.0.1:6379> SET name "Peter"
OK
```

上述命令在 Redis 数据库中利用字符串值 Peter 生成了一个 name 键。输出结果 OK 表示该键已被成功地保存。接下来，利用 GET 命令检索该值，如下所示：

```
127.0.0.1:6379> GET name
"Peter"
```

除此之外，还可通过 EXISTS 检查某个键是否存在。如果键存在，则返回 1；否则返回 0，如下所示：

```
127.0.0.1:6379> EXISTS name
(integer) 1
```

另外，还可以使用 EXPIRE 命令设置键过期的时间，该命令允许用户以秒为单位设置时间。另一个选项则是使用 EXPIREAT 命令，它需要一个 Unix 时间戳。当使用 Redis 作为缓存或存储易失数据时，键过期设置将变得十分有用，如下所示：

```
127.0.0.1:6379> GET name
"Peter"
127.0.0.1:6379> EXPIRE name 2
(integer) 1
```

在等待两秒后，再次尝试获取同一个键，如下所示：

```
127.0.0.1:6379> GET name
(nil)
```


其中，(nil)响应表示空响应，表示未发现对应键。此外，还可使用 DEL 命令删除键，如下所示：

```
127.0.0.1:6379> SET total 1
OK
127.0.0.1:6379> DEL total
(integer) 1
127.0.0.1:6379> GET total
(nil)
```

上述内容展示了基本的键操作命令。对应其他数据类型，如字符串、哈希、集合以及有序集，Redis 同样涵盖了大量的命令集。读者可访问 <https://redis.io/commands> 查看全部 Redis 命令；还可访问 <https://redis.io/topics/data-types> 以了解所有的 Redis 数据类型。

6.4.2 结合 Python 使用 Redis

这里，我们需要将 Python 绑定至 Redis 中。对此，可利用下列命令并通过 pip 安装 redis-py：

```
pip install redis==2.10.6
```

读者可访问 <https://redis-py.readthedocs.io/> 以查看 redis-py 的相关文档。

对于 Redis 交互行为，redis-py 包提供了两个类，即 StrictRedis 和 Redis，二者均提供了相同的功能。其中，StrictRedis 类遵循官方制定的 Redis 命令语法；而 Redis 类则扩展了 StrictRedis，并覆写了其中的某些方法，进而提供了后向兼容特性。由于 StrictRedis 遵循 Redis 命令语法，因而此处将使用 StrictRedis。打开 Python Shell 并执行下列代码：

```
>>> import redis
>>> r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, db=0)
```

上述代码生成了与 Redis 数据库的连接。在 Redis 中，数据库通过一个整数索引加以标识，而非数据库名称。默认状态下，客户端将连接至数据库 0。当前，Redis 数据库的数量设置为 16，当然也可在 redis.conf 配置文件中对此进行修改。

下面利用 Python Shell 设置键，如下所示：

```
>>> r.set('foo', 'bar')
True
```

上述命令返回 True，表示已经成功地生成了键。随后，可利用 get() 命令对该键进行检索。

```
>>> r.get('foo')
b'bar'
```


在上述代码中可以看到，`StrictRedis` 中的方法使用了 Redis 命令语法。

下面将 Redis 整合至当前项目中。对此，编辑 `bookmarks` 项目中的 `settings.py` 文件，并向其中添加下列设置内容：

```
REDIS_HOST = 'localhost'
REDIS_PORT = 6379
REDIS_DB = 0
```

上述内容表示为 Redis 服务器的设置，以及将用于项目中的数据库。

6.4.3 将数据视图存储于 Redis 中

本节将讨论一种方法，进而存储查看一幅图像的全部次数。如果采用 Django ORM 实现这一任务，每次显示图像时将涉及 SQL UPDATE 查询操作。如果采用 Redis，仅需增加存储在内存中的计数器即可，这可有效地提升性能并减少开销。

下面编辑 `images` 应用程序的 `views.py` 文件，并在现有的 `import` 语句后添加下列代码：

```
import redis
from django.conf import settings

# connect to redis
r = redis.StrictRedis(host=settings.REDIS_HOST,
                      port=settings.REDIS_PORT,
                      db=settings.REDIS_DB)
```

利用上述代码，可建立 Redis 连接，并在当前视图中对其加以使用。编辑 `image_detail` 视图，如下所示：

```
def image_detail(request, id, slug):
    image = get_object_or_404(Image, id=id, slug=slug)
    # increment total image views by 1
    total_views = r.incr('image: {}:views'.format(image.id))
    return render(request,
                  'images/image/detail.html',
                  {'section': 'images',
                   'image': image,
                   'total_views': total_views})
```

在该视图中，使用了 `incr` 命令将既定键值增加 1。如果该键并不存在，`incr` 将先期对其予以创建。在执行了此类操作后，`incr()` 返回最终的键值还可将该值存储于 `total_views` 变量中，并将其传递至模板环境中。同时，还使用了某个符号创建 Redis 键，如 `object-type:id:field`（形如 `image:33:id`）。

i 注意：

Redis 键的命名约定使用冒号作为分隔符来创建带有名称空间的键。据此，键名较为冗长，且关联键包含了名称中的部分相同模式。

编辑 images 应用程序的 images/image/detail.html 文件，并在现有的 `` 元素后添加下列代码：

```
<span class="count">
    {{ total_views }} view{{ total_views|pluralize }}
</span>
```

在浏览器中打开详细页面，并对其重载多次。每次处理视图时，所显示的全部视图数量将增加 1，如图 6.7 所示。



图 6.7

至此，我们已经成功地在项目之后整合了 Redis，进而可存储数据项计数结果。

6.4.4 将排名结果存储于数据库中

本节利用 Redis 实现较为复杂的任务，并生成一个图像的浏览数量排名系统。当构建这一排名系统时，可利用 Redis 存储有序集。这里，有序集表示为一个非重复的字符串集合，其中，每个数字与一个积分值关联；而对应条目则通过其积分值进行排序。

编辑 images 应用程序的 views.py 文件，并向 image detail 视图中添加下列内容：

```
def image_detail(request, id, slug):
    image = get_object_or_404(Image, id=id, slug=slug)
    # increment total image views by 1
    total_views = r.incr('image: {}:views'.format(image.id))
```



```
# increment image ranking by 1
r.zincrby('image_ranking', image.id, 1)
return render(request,
               'images/image/detail.html',
               {'section': 'images',
                'image': image,
                'total views': total_views})
```

我们使用 `zincrby()` 命令将图像视图存储至包含 `image:ranking` 键的有序集中。此处将存储图像 `id` 和一个关联的积分值 `1`，它将被添加到有序集中该元素的总积分中。这可通过全局方式跟踪全部图像视图，并包含一个以全部视图数量排序的有序集。

下面创建一个新的视图，并显示浏览量最多的图像排名结果。对此，向 `images` 应用程序的 `views.py` 文件中添加下列代码：

```
@login required
def image_ranking(request):
    # get image ranking dictionary
    image_ranking = r.zrange('image_ranking', 0, -1,
                             desc=True)[:10]
    image_ranking_ids = [int(id) for id in image_ranking]
    # get most viewed images
    most_viewed = list(Image.objects.filter(
        id__in=image_ranking_ids))
    most_viewed.sort(key=lambda x: image_ranking_ids.index(x.id))
    return render(request,
                  'images/image/ranking.html',
                  {'section': 'images',
                   'most_viewed': most_viewed})
```

`image_ranking` 视图工作方式如下：

(1) 使用 `zrange()` 命令获取有序集中的元素，该命令根据最低和最高积分值使用了一个自定义范围。具体来说，使用 `0` 作为最低值，使用 `-1` 作为最高积分值，并通知 Redis 返回有序集中的全部元素。此类，还定义了 `desc=True` 检索降序排序的元素。最后，通过 `[:10]` 获取较高积分值的前 10 个元素。

(2) 构建一个返回后的图像 ID 列表，并作为整数列表将其存储至 `image_ranking_ids` 中。随后针对此类 ID 检索 `Image` 对象，并强制查询操作通过 `list()` 函数执行。此处，需要强制 `QuerySet` 执行，其原因在于，当前使用了其上的 `sort()` 列表方法（因而需要使用到一个对列表，而非 `QuerySet`）。

(3) 通过图像排名中的索引对象 `Image` 进行排序。随后，使用模板中的 `most viewed`

列表显示 10 幅最常被浏览的图像。

在 `images` 应用程序的 `images/image/` 模板目录中创建 `ranking.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Images ranking{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Images ranking</h1>
<ol>
  {% for image in most_viewed %}
    <li>
      <a href="{{ image.get_absolute_url }}">
        {{ image.title }}
      </a>
    </li>
  {% endfor %}
</ol>
{% endblock %}
```

上述模板内容较为直观。代码遍历 `most_viewed` 列表中的 `Image` 对象，并显示其名称，同时还包含了一个指向图像详细页面的链接。

最后，还需要针对新视图创建一个 URL 路径。对此，编辑 `images` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列路径：

```
path('ranking/', views.image_ranking, name='create'),
```

运行开发服务器，在 Web 浏览器中访问站点，并针对不同的图像多次加载图像。随后，在浏览器中访问 `http://127.0.0.1:8000/images/ranking/`，图 6.8 显示了相应的图像排名结果。

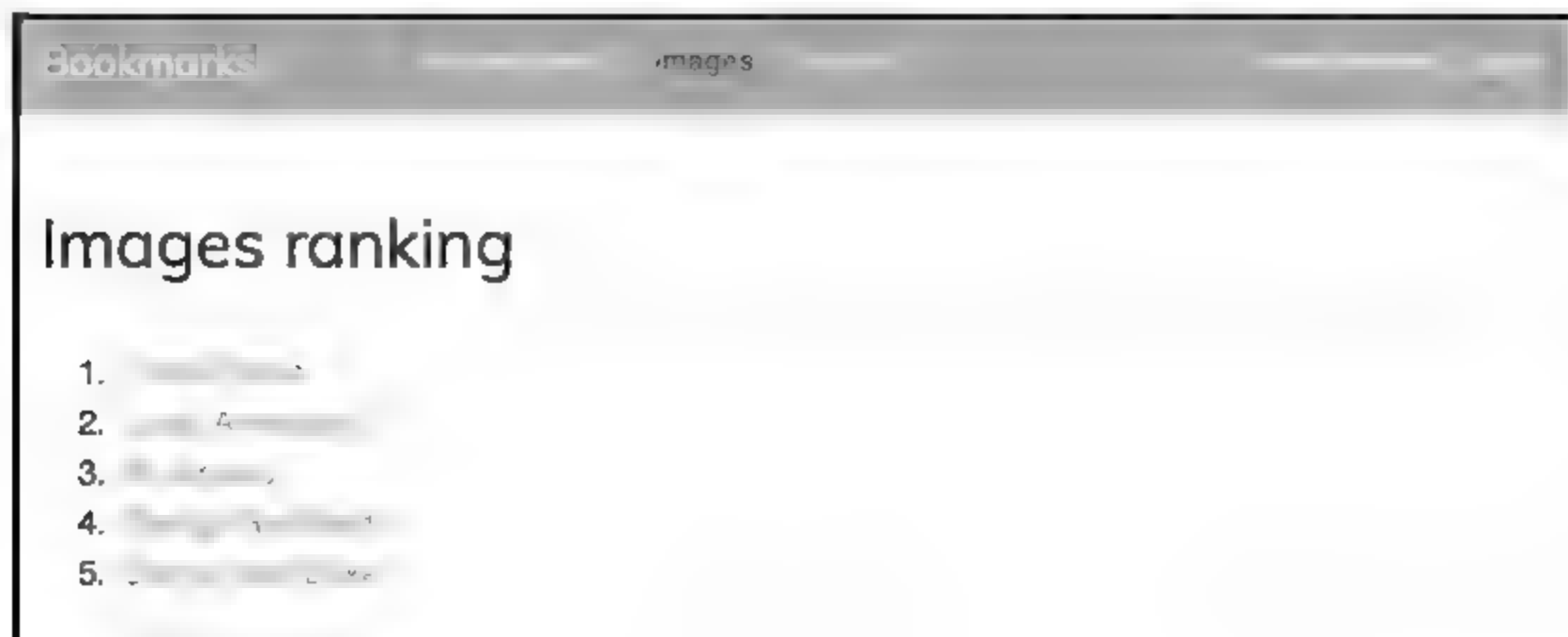


图 6.8

至此，我们利用 Redis 创建了排名系统。

6.4.5 Redis 特性

Redis 并不是 SQL 的替代产物，其特征主要体现在快速存储，并适用于某些特定任务。必要时，可将 Redis 中加入开发栈中并对其加以使用。

以下内容展示了 Redis 的一些使用场合：

- ❑ 计数机制。如前所述，可通过 Redis 方便地管理计数器。对此，可使用 `incr()` 和 `incrby()`。
- ❑ 最初近期数据项。利用 `lpush()` 和 `rpush()` 可向列表的开始/结尾处添加数据项；使用 `lpop()/rpop()` 移除和返回首/尾元素；利用 `ltrim()` 调整列表长度，进而对其长度进行维护。
- ❑ 队列。除了 `push` 和 `pop` 命令之外，Redis 还设置了阻塞队列命令。
- ❑ 缓存机制。`expire()` 和 `expireat()` 可将 Redis 用作缓存。此外，针对 Django，我们还可获得第三方 Redis 缓存后台程序。
- ❑ `pub/sub`。针对订阅/取消订阅操作，以及如何将消息发送至通道中，Redis 也提供了相关命令。
- ❑ 排名机制和积分榜。Redis 有序集可方便地创建积分榜。
- ❑ 实时跟踪。Redis 的快速 I/O 存储特别适用于某些实时场景。

6.5 本章小结

本章讨论了如何构建关注系统和用户活动流。此外，我们还学些了 Django 信号的工作方式，以及如何将 Redis 整合至项目中。

第 7 章将介绍如何搭建在线商店。届时将创建一个商品目录，并通过会话创建购物车。此外，我们还将学习如何利用 Celery 启动异步任务。

第 7 章 构建在线商店

第 6 章创建了关注系统以及用户活动流，同时还学习了 Django 信号的工作方式，以及如何将 Redis 整合至项目中进而对图像视图进行计数。本章将介绍如何搭建基本的在线商店。我们将构建一个商品目录，并利用 Django 会话实现购物车功能。此外，本章还将阐述如何创建自定义上下文处理器，并通过 Celery 启动异步任务。

本章主要涉及以下内容：

- ❑ 创建商品目录。
- ❑ 利用 Django 会话实现购物车功能。
- ❑ 管理客户订单。
- ❑ 利用 Celery 向客户发送异步通知。

7.1 创建在线商店项目

本章着手创建新的 Django 项目，并尝试构建在线商店。其中，用户应能够浏览商品目录，并将商品添加至购物车中。最后，用户将对购物车中的商品结账并生成订单。本章将讨论在线商店的下列各项功能：

- ❑ 创建商品目录模型，将其添加至管理站点中，并创建基本视图以显示商品目录。
- ❑ 利用 Django 会话开发购物车系统，并允许用户在浏览网站时保存所选的商品。
- ❑ 创建表单以及相关功能，并在网站中生成订单。
- ❑ 生成订单后，向用户发送异步配置消息（通过电子邮件）。

打开 Shell，针对新项目创建虚拟环境，并利用下列命令将其激活：

```
mkdir env
virtualenv env/myshop
source env/myshop/bin/activate
```

利用下列命令在虚拟环境中安装 Django：

```
pip install Django==2.0.5
```

打开 Shell 并运行下列命令，利用 shop 应用程序启动 myshop 新项目。


```
django-admin startproject myshop
cd myshop/
django-admin startapp shop
```

编辑项目的 settings.py 文件，并向 INSTALLED_APPS 设置中添加 shop 应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'shop.apps.ShopConfig',
]
```

当前，应用程序针对项目出于活动状态，下面定义商品模型。

7.1.1 创建商品目录模型

在线商店的目录包含了隶属于不同的目录的各种商品，每种商品分别包含名称、可选的描述内容、可选的图像信息、价格以及存货状态。对此，编辑 shop 应用程序的 models.py 文件，并添加下列代码：

```
from django.db import models

class Category(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=200,
                             db_index=True)
    slug = models.SlugField(max_length=200,
                             unique=True)

    class Meta:
        ordering = ('name',)
        verbose_name = 'category'
        verbose_name_plural = 'categories'

    def __str__(self):
        return self.name

class Product(models.Model):
    category = models.ForeignKey(Category,
                                  related_name='products',
                                  on_delete=models.CASCADE)
    name = models.CharField(max_length=200, db_index=True)
    slug = models.SlugField(max_length=200, db_index=True)
```



```
image = models.ImageField(upload to='products/%Y/%m/%d',
                           blank=True)
description = models.TextField(blank=True)
price = models.DecimalField(max digits=10, decimal places=2)
available = models.BooleanField(default=True)
created = models.DateTimeField(auto now add=True)
updated = models.DateTimeField(auto now=True)

class Meta:
    ordering = ('name',)
    index together = (('id', 'slug'),)

def __str__(self):
    return self.name
```

上述代码定义为 Category 和 Product 模型。其中，Category 模型包含了 name 字段以及唯一的 slug 字段（这里，“唯一”意指生成的索引）。Product 字段则涵盖以下内容。

- ☐ category: 表示为 Category 模型的 ForeignKey，并体现了一种多对一的关系：一件商品隶属于某个牡蛎，而一个目录则包含了多件商品。
- ☐ name: 表示商品的名称。
- ☐ slug: 用于生成友好的 URL。
- ☐ image: 表示为可选的商品图像。
- ☐ description: 表示可选的商品描述内容。
- ☐ price: 该字段使用了 Python 中的 decimal.Decimal 类型存储有限精度的小数。其中，最大位数（包括小数位）由 max_digits 属性以及基于 decimal_places 属性的小数位设置。
- ☐ available: 定义为一个布尔值，表明商品的存货状态（是否有货），同时启用/禁用目录中的商品。
- ☐ created: 该字段存储对象创建时间。
- ☐ updated: 该字段存储对象最后一次更新的时间。

对于 price 字段，我们采用了 DecimalField 而非 FloatField，以避免舍入误差问题。

注意:

一般使用 DecimalField 存储货币金额。FloatField 使用了 Python 中的 float 类型；而 DecimalField 则使用了 Python 中的 Decimal 类型。通过 Decimal 类型，可消除 float 的舍入误差问题。

在 Product 模型的 Meta 类中，我们采用了 index together 元选项指定 id 和 slug 字段

的索引。定义该索引的原因在于：这里将通过 `id` 和 `slug` 对商品进行查询。对这两个字段使用整体索引可有效地改善查询操作（使用两个字段）的性能。

考虑到将处理模型中的图像，可打开 `Shell` 并通过下列命令安装 `Pillow`：

```
pip install Pillow==5.1.0
```

运行下列命令，并生成项目的初始迁移：

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'shop':
  shop/migrations/0001_initial.py
    - Create model Category
    - Create model Product
    - Alter index_together for product (1 constraint(s))
```

运行下列命令同步数据库：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying shop.0001_initial... OK
```

当前，数据库与模型处于同步状态。

7.1.2 注册站点上的目录模型

下面向管理站点中添加模型，进而可方便地管理目录和商品。编辑 `shop` 应用程序的 `admin.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.contrib import admin
from .models import Category, Product

@admin.register(Category)
class CategoryAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['name', 'slug']
    prepopulated_fields = {'slug': ('name',)}

@admin.register(Product)
class ProductAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['name', 'slug', 'price',
                   'available', 'created', 'updated']
```



```
list filter = ['available', 'created', 'updated']
list editable = ['price', 'available']
prepopulated fields = {'slug': ('name',)}
```

记住，我们使用 `prepopulated fields` 属性指定某些字段，其中对应值利用其他字段值自动设置。如前所述，这可便于生成 `slug`。另外，`ProductAdmin` 类中使用了 `list editable` 属性，并可一次编辑多行内容。由于仅显示的字段方可被编辑，因而 `list editable` 中的任意字段也需要在 `list_display` 属性中列出。

下面针对当前站点创建一个超级用户，并使用下列命令：

```
python manage.py createsuperuser
```

利用 `python manage.py runserver` 命令启动开发服务器，在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/shop/product/add/`，并利用创建的账户登录。随后，通过管理界面添加新的目录和商品。图 7.1 显示了商品变化列表页面（位于管理页面中）。

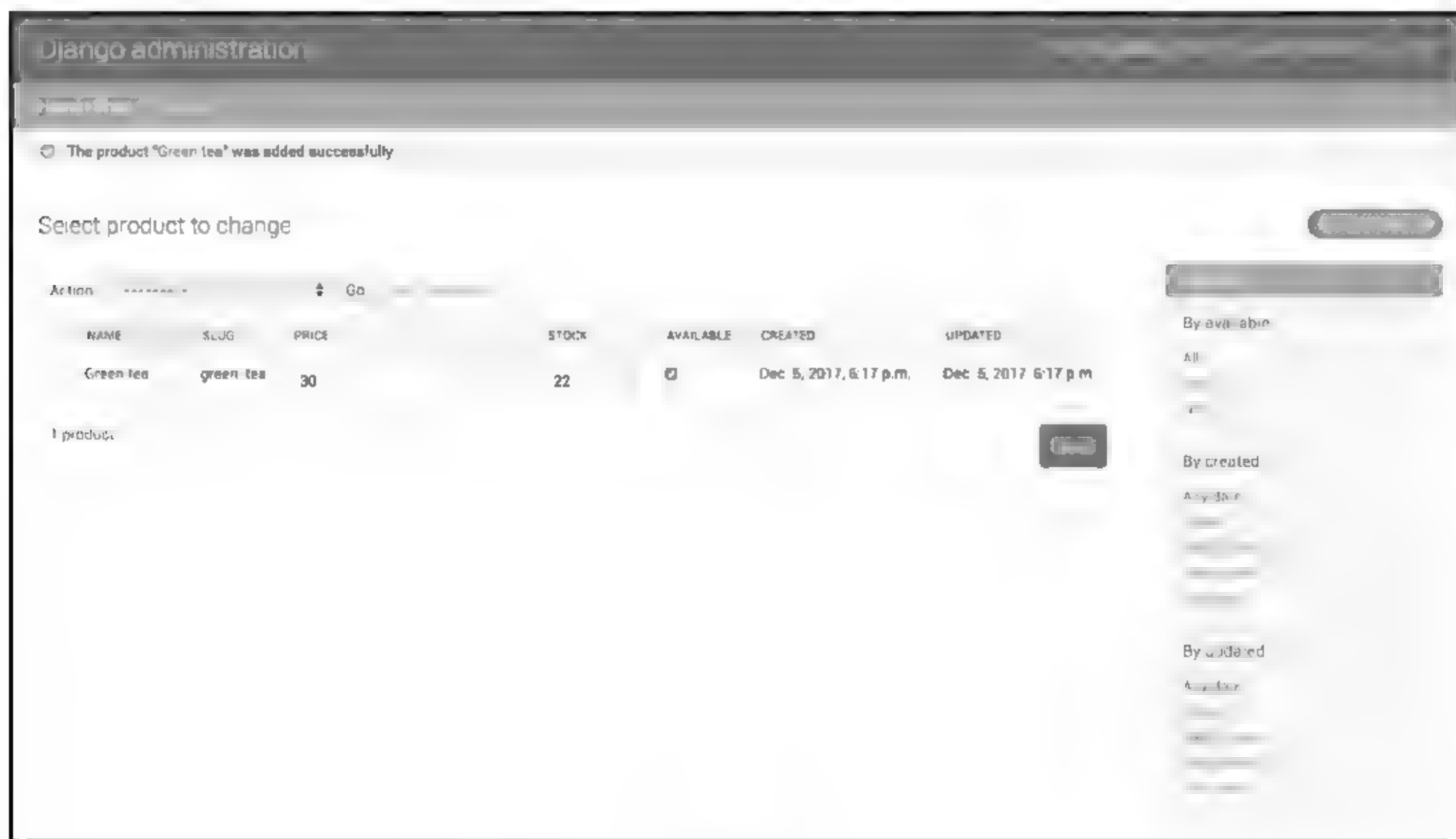


图 7.1

7.1.3 构建目录视图

为了显示商品目录，需要创建一个视图以显示全部商品，或者根据给定目录过滤商品。对此，编辑 `shop` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：


```
from django.shortcuts import render, get_object_or_404
from .models import Category, Product

def product_list(request, category_slug=None):
    category = None
    categories = Category.objects.all()
    products = Product.objects.filter(available=True)
    if category_slug:
        category = get_object_or_404(Category, slug=category_slug)
        products = products.filter(category=category)
    return render(request,
                  'shop/product/list.html',
                  {'category': category,
                   'categories': categories,
                   'products': products})
```

我们将利用 `available=True` 过滤 `QuerySet`，并仅对有货产品进行检索。同时，还使用了可选的 `category_slug`，并有选择地根据给定目录过滤商品。

除此之外，还需要一个视图检索并显示一件商品。相应地，可向 `views.py` 文件添加下列视图：

```
def product_detail(request, id, slug):
    product = get_object_or_404(Product,
                                id=id,
                                slug=slug,
                                available=True)

    return render(request,
                  'shop/product/detail.html',
                  {'product': product})
```

`product_detail` 期望接收 `id` 和 `slug` 参数，进而检索 `Product` 实例。鉴于 `ID` 定义为唯一属性，因而可以此获得该实例。然而，我们将在 URL 中包含 `slug`，并针对商品生成 SEO 友好的 URL。

在生成了商品列表和详细页面后，还需对其定义 URL 路径。对此，可在 `shop` 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 `urls.py` 并添加下列代码：

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'shop'

urlpatterns = [
```



```
path('', views.product_list, name='product_list'),
path('<slug:category slug>/', views.product_list,
     name='product list by category'),
path('<int:id>/<slug:slug>/', views.product_detail,
     name='product detail'),
]
```

上述代码表示为商品目录的 URL 模式。此处针对 `product_list` 视图定义了两个不同的 URL 模式，即名为 `product_list` 的模式，该模式调用 `product_list` 视图且不需要任何参数；以及名为 `product_list_by_category` 的模式，并向视图提供 `category_slug` 参数，进而根据既定目录过滤商品。另外，我们还针对 `product_detail` 视图添加了一种模式，并向视图传递 `id` 和 `slug` 参数以检索特定的商品。

编辑 `myshop` 项目的 `urls.py` 文件，如下所示：

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('', include('shop.urls', namespace='shop')),
]
```

在对象的主 URL 路径中，将在名为 `shop` 的自定义命名空间下方包含 `shop` 应用程序的 URL。

接下来，编辑 `shop` 应用程序的 `models.py` 文件，导入 `reverse()` 函数，并分别向 `Category` 和 `Product` 模型中添加 `get_absolute_url()` 方法，如下所示：

```
from django.urls import reverse
# ...
class Category(models.Model):
    # ...
    def get_absolute_url(self):
        return reverse('shop:product_list_by_category',
                       args=[self.slug])

class Product(models.Model):
    # ...
    def get_absolute_url(self):
        return reverse('shop:product_detail',
                       args=[self.id, self.slug])
```

如前所述，`get_absolute_url()` 可视为一种约定，进而针对既定对象检索 URL。这里将使用刚刚定义于 `urls.py` 文件中的 URL 路径。

7.1.4 生成目录模板

本节将针对水平列表和详细视图创建模板。针对于此，在 `shop` 应用程序目录中生成下列目录和文件结构：

```
templates/  
  shop/  
    base.html  
    product/  
      list.html  
      detail.html
```

此处需要定义基模板，并于随后在商品列表和详细视图中对其加以扩展。编辑 `shop/base.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% load static %}  
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
  <meta charset="utf-8" />  
  <title>{% block title %}My shop{% endblock %}</title>  
  <link href="{% static 'css/base.css' %}" rel="stylesheet">  
</head>  
<body>  
  <div id="header">  
    <a href="/" class="logo">My shop</a>  
  </div>  
  <div id="subheader">  
    <div class="cart">  
      Your cart is empty.  
    </div>  
  </div>  
  <div id="content">  
    {% block content %}  
    {% endblock %}  
  </div>  
</body>  
</html>
```

上述代码定义了在线商店所用的基模板。为了纳入 CSS 样式和模板所用的图像，需要复制本章附带的静态文件，对应位置为 `shop` 应用程序的 `static/` 目录。随后将其复制至当前项目中的同一位置处。

编辑 `shop/product/list.html` 模板，并向其添加下列代码：

```
{% extends "shop/base.html" %}
{% load static %}

{% block title %}
    {% if category %}{{ category.name }}{% else %}Products{% endif %}
{% endblock %}

{% block content %}
    <div id="sidebar">
        <h3>Categories</h3>
        <ul>
            <li {% if not category %}class="selected"{% endif %}>
                <a href="{% url 'shop:product list' %}">All</a>
            </li>
            {% for c in categories %}
                <li {% if category.slug == c.slug %}class="selected"
                    {% endif %}>
                    <a href="{% c.get absolute url %}">{{ c.name }}</a>
                </li>
            {% endfor %}
        </ul>
    </div>
    <div id="main" class="product-list">
        <h1>{% if category %}{{ category.name }}{% else %}Products
        {% endif %}</h1>
        {% for product in products %}
            <div class="item">
                <a href="{% product.get absolute url %}">
                    
                </a>
                <a href="{% product.get absolute url %}">{{ product.name }}</a>
                <br>
                ${{ product.price }}
            </div>
        {% endfor %}
    </div>
{% endblock %}
```

上述代码设置了商品列表模板，该模板扩展了 `shop/base.html` 模板，同时使用了 `categories` 环境变量显示侧栏中的全部目录，并采用 `products` 显示当前页面中的商品。另外，同一模板也适用于以下两种情形：列出所有的现有商品，以及依据某个目录过滤的

商品。由于 `Product` 模型的 `image` 字段可为空，因而需要针对未包含图像的商品提供一幅默认的图像。该图像位于包含 `img/no_image.png` 相对路径的静态文件目录中。

考虑到使用了 `ImageField` 存储商品图像，因而须通过开发服务器处理上传后的图像文件。

编辑 `myshop` 应用程序的 `settings.py` 文件，并添加下列设置内容：

```
MEDIA_URL = '/media/'
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media/')
```

`MEDIA_URL` 表示为基 URL，用于处理用户上传的媒体文件。`MEDIA_ROOT` 则表示为上述文件所处的本地路径，并在 `BASE_DIR` 变量前动态地对其加以构建。

Django 可以使用开发服务器提供上传的媒体文件。对此，编辑 `myshop` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其添加下列代码：

```
from django.conf import settings
from django.conf.urls.static import static

urlpatterns = [
    # ...
]
if settings.DEBUG:
    urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,
                          document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

请记住，我们只在开发期间以这种方式处理静态文件。在生产环境中，永远不要通过 Django 提供静态文件。

下面向在线商店中添加一些商品，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`。图 7.2 显示了相应的商品列表页面。



图 7.2

如果利用管理站点生成了一件商品，且未对其上传任意图像，那么将显示默认的 no_image.png 图像，如图 7.3 所示。



图 7.3

接下来编辑商品详细模板。编辑 shop/product/detail.html 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "shop/base.html" %}
{% load static %}

{% block title %}
    {{ product.name }}
{% endblock %}

{% block content %}
    <div class="product-detail">
        
        <h1>{{ product.name }}</h1>
        <h2><a href="{{ product.category.get_absolute_url }}">{{
        product.category }}</a></h2>
        <p class="price">${{ product.price }}</p>
        {{ product.description|linebreaks }}
    </div>
{% endblock %}
```

调用关联目录对象上的 `get_absolute_url()` 方法，以显示属于同一目录下的商品。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`，单击任意一件商品以查看产品详细页面，如图 7.4 所示。至此，我们创建了基本的商品目录。



图 7.4

7.2 创建购物车

在构建了商品目录后，下一步是创建购物车，用户可以此选取希望购买的商品。购物车可使用户选择商品并设置购物数量。随后，可临时存储此类信息；与此同时，用户可继续浏览网站直至最终提交订单。购物车须在会话中实现持久化操作，以使购物车中的各项内容在用户访问期间得以维护。

本节将采用 Django 的会话框架对购物车实现持久化操作。购物车将存在于当前会话中，直至购物结束或者付款完毕。除此之外，还需针对购物车及其各项内容创建额外的 Django 模型。

7.2.1 使用 Django 会话

Django 提供了会话框架，并支持匿名和用户会话。会话框架可针对每名访问者存储任意数据。会话数据存储于服务器端，除非使用基于 Cookie 的会话引擎，否则，Cookie 包含了会话 ID。会话中间件负责管理 Cookie 的发送和接收。默认的会话引擎将会话数据存储于数据库中，但用户也可选取不同的会话引擎。

当使用会话时，须确保项目的 MIDDLEWARE 设置包含 'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware'，该中间件将对会话进行管理。当利用 startproject 命令创建新项目时，默认状态下将添加至 MIDDLEWARE 设置中。

该会话中间件使得当前会话在 request 对象中有效。用户可利用 request.session 访问

当前会话，将其视为 Python 字典，进而存储和检索会话数据。默认状态下，会话字典接收可序列化为 JSON 的任意 Python 对象。用户可按照下列方式设置会话中的变量：

```
request.session['foo'] = 'bar'
```

下列代码显示了会话密钥的检索方式：

```
request.session.get('foo')
```

下列代码显示了删除之前存储于会话中的密钥：

```
del request.session['foo']
```

这里，可将 `request.session` 视作标准的 Python 字典。

注意：

当用户登录站点时，其匿名会话将消失，同时为验证后的用户创建新的会话。如果用户将数据项存储于匿名会话中，且在登录后继续持有，则需要将原会话数据复制至新的会话中。

7.2.2 会话设置

相应地，存在多种设置方案可对项目会话进行配置，其中较为重要的是 `SESSION_ENGINE`。该设置可用于确定会话的存储位置。默认状态下，Django 利用 `django.contrib.sessions` 应用程序的 `Session` 模型将会话存储于数据库中。

Django 提供了以下会话数据存储选项。

- ☐ 数据库会话：会话数据存储于数据库中，这也是默认的会话引擎。
- ☐ 基于文件的会话：会话数据存储于文件系统中。
- ☐ 缓存会话：会话数据存储于缓存后端中。通过 `CACHES` 设置，可指定相应的缓存后端。缓存系统中的会话存储提供了较好的性能。
- ☐ 缓存数据库会话：会话数据存储于直接写入的缓存和数据库中。仅当数据未处于缓存中时方使用数据库。
- ☐ 基于 Cookie 的会话：会话数据存储于发送至浏览器的 Cookie 中。

注意：

基于缓存的会话引擎其性能将更加优异。Django 支持 Memcached，读者也可针对 Redis 获取第三方缓存后端程序以及其他缓存系统。

我们也可利用特定的设置自定义会话。下列内容列出了某些较为重要的与会话相关

的设置。

- ❑ **SESSION_COOKIE_AGE**: 表示会话 Cookie 的持续时间（以秒计），默认值为 1209600 秒（即两个星期）。
- ❑ **SESSION_COOKIE_DOMAIN**: 表示会话 Cookie 所用的域名。将其设置为 `mydomain.com` 可启用跨域 Cookie；或者针对标准的域 Cookie 使用 `None`。
- ❑ **SESSION_COOKIE_SECURE**: 表示为一个布尔值，表明仅当当前连接为 HTTPS 连接时，Cookie 方被发送。
- ❑ **SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE**: 表示为一个布尔值，表明关闭浏览器时对其会话将过期。
- ❑ **SESSION_SAVE_EVERY_REQUEST**: 表示为一个布尔值。若该值为 `True`，将把每个请求会话存储至数据库中。每次保存时，会话过期也将被更新。

读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/settings/#sessions>，以了解全部会话设置和默认值。

7.2.3 会话过期

我们可选择使用浏览器长度（`browser-length`）会话，或者使用 **SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE** 设置的持久会话。默认时，该设置项设置为 `False`，并强制会话持续时间为存储于 **SESSION_COOKIE_AGE** 设置中的对应值。如果 **SESSION_EXPIRE_AT_BROWSER_CLOSE** 设置为 `True`，当用户关闭浏览器时会话将过期，**SESSION_COOKIE_AGE** 设置将不再起到任何作用。

我们还可通过 `request.session` 中的 `set_expiry()` 方法覆写当前会话的持续时间。

7.2.4 将购物车存储于会话中

在将购物车数据存储至某个会话中时，需要创建一个简单的结构并序列化为 JSON。这里，购物车需要针对其中的各项内容设置以下数据：

- ❑ **Product** 实例 ID。
- ❑ 商品的选购数量。
- ❑ 商品的单价。

考虑到商品价格可能会出现变化，因而在添加至购物车后，可将商品价格以及商品自身一同存储。据此，当用户将商品添加至购物车后，可使用当前的商品价格，且无须考虑该商品价格后期是否会发生变化。

下面将添加相关功能，创建购物车并将其与会话进行关联。购物车的工作方式如下所示：

- ❑ 当使用购物车时，须检测自定义会话密钥是否被设置。若会话中未设置购物车，将创建新的购物车并将其保存至购物车会话密钥中。
- ❑ 对于连续请求，可执行相同的检测过程，并从购物车会话密钥中获取其中的数据项。我们可根据当前会话检索购物车数据项，并从数据库中检索其关联的 **Product** 对象。

编辑当前项目中的 `settings.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
CART_SESSION_ID = 'cart'
```

我们将以此将购物车存储至用户对话中。由于 **Django** 会话是按访问者管理的，所以可以对所有会话使用相同的购物车会话密钥。

接下来创建一个应用程序用于管理购物车。打开终端并创建新的应用程序，在当前项目目录中运行下列命令：

```
python manage.py startapp cart
```

随后，编辑当前项目的 `settings.py` 文件，将新的应用程序添加至 `INSTALLED_APPS` 设置中，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'shop.apps.ShopConfig',  
    'cart.apps.CartConfig',  
]
```

在 `cart` 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 `cart.py`，并向其中添加下列代码：

```
from decimal import Decimal  
from django.conf import settings  
from shop.models import Product  
  
class Cart(object):  
  
    def __init__(self, request):  
        """  
        Initialize the cart.  
        """  
        self.session = request.session  
        cart = self.session.get(settings.CART_SESSION_ID)  
        if not cart:  
            # save an empty cart in the session
```



```
        cart = self.session[settings.CART_SESSION_ID] = {}
    self.cart = cart
```

上述 `Cart` 类负责管理购物车；同时，该购物车需要通过 `request` 对象进行初始化。此处利用 `self.session = request.session` 存储当前会话，使其可访问 `Cart` 类中的其他方法。首先，可利用 `self.session.get(settings.CART_SESSION_ID)` 从当前会话中获取购物车。若会话中未发现购物车，通过在会话中设置一个空字典，可创建一个空的购物车。这里期望购物车字典使用商品 ID 作为键，以及一个包含数量和价格的字典作为每个键值。据此，可确保某件商品不会被多次添加至购物车中，该方法还可简化购物车数据项的检索方式。

下面定义一个方法，并将商品添加至购物车中，或者更新其中的商品数量。下面将 `add()` 和 `save()` 方法添加至 `Cart` 类中。

```
class Cart(object):
    # ...
    def add(self, product, quantity=1, update_quantity=False):
        """
        Add a product to the cart or update its quantity.
        """
        product_id = str(product.id)
        if product_id not in self.cart:
            self.cart[product_id] = {'quantity': 0,
                                     'price': str(product.price)}

        if update_quantity:
            self.cart[product_id]['quantity'] = quantity
        else:
            self.cart[product_id]['quantity'] += quantity
        self.save()

    def save(self):
        # mark the session as "modified" to make sure it gets saved
        self.session.modified = True
```

其中，`add()` 方法接收下列参数作为输入内容。

- ❑ `product`: 表示购物车中添加或更新的 `product` 实例。
- ❑ `quantity`: 表示商品数量，作为可选的整数值，其默认值为 1。
- ❑ `update quantity`: 定义为一个布尔值，表示当前数量是否需要利用给定的量值进行更新（`True`）；或者新量值是否需要加入现有的量值中（`False`）。

我们使用商品 ID 作为购物车内容字典中的键。由于 Django 使用 JSON 序列化会话数据，且 JSON 仅支持字符串，因而需要将商品 ID 转换为字符串。商品 ID 表示为一个键，所持久化的对应值则定义为一个字典，其中包含了商品的数量和价格。这里，商品的价格将从小数转换为字符串，以便对其执行序列化操作。最后，调用 `save()` 保存会话中的购物车。

save()方法通过 session.modified = True 将会话标记为“已调整”，这将通知 Django，该会话已发生变化且需要保存。

除此之外，还需要定义一个方法，并从购物车中移除商品。对此，将下列代码添加至 Cart 类中：

```
class Cart(object):
    # ...
    def remove(self, product):
        """
        Remove a product from the cart.
        """
        product_id = str(product.id)
        if product_id in self.cart:
            del self.cart[product_id]
            self.save()
```

remove()方法从购物车字典中移除了既定商品，并调用 save()方法更新会话中的购物车。

下面将遍历购物车中的各项内容，并访问所关联的 Product 实例。对此，可在类中定义一个 __iter__()方法，并将其添加至 Cart 类中：

```
class Cart(object):
    # ...
    def __iter__(self):
        """
        Iterate over the items in the cart and get the products
        from the database.
        """
        product_ids = self.cart.keys()
        # get the product objects and add them to the cart
        products = Product.objects.filter(id__in=product_ids)

        cart = self.cart.copy()
        for product in products:
            cart[str(product.id)]['product'] = product

        for item in cart.values():
            item['price'] = Decimal(item['price'])
            item['total_price'] = item['price'] * item['quantity']
            yield item
```

在 __iter__()方法中，将检索购物车中的 Product 实例，并将其包含至购物车条目中。最后，还需要遍历购物车中的各个条目，将其价格转换为小数，并将 total price 属性添加至各个条目中。

除此之外，还需要一种方法返回购物车中总数量。当执行对象上的 `len()` 方法时，Python 将调用其 `__len__()` 方法检索其长度。此处将自定义一个 `len()` 方法，并返回存储于购物车中的全部条目的数量。下面将 `len()` 方法添加至 `Cart` 类中。

```
class Cart(object):
    # ...
    def __len__(self):
        """
        Count all items in the cart.
        """
        return sum(item['quantity'] for item in self.cart.values())
```

该方法返回购物车中全部条目的总数。

同时，添加下列方法，并计算购物车中全部条目的价格。

```
class Cart(object):
    # ...
    def get_total_price(self):
        return sum(Decimal(item['price']) * item['quantity'] for item in
self.cart.values())
```

最后，添加下列方法并清空购物车会话：

```
class Cart(object):
    # ...
    def clear(self):
        # remove cart from session
        del self.session[settings.CART_SESSION_ID]
        self.save()
```

至此，可使用 `Cart` 类对购物车进行管理。

7.2.5 创建购物车视图

前述内容定义了 `Cart` 类并可对购物车加以管理。相应地，还需创建相关视图，进而从中添加或移除相关条目，如下所示：

- ☐ 添加或更新购物车条目的视图，并可处理商品的总量。
- ☐ 从购物车中移除条目的视图。
- ☐ 显示购物车条目和总量的视图。

1. 向购物车中添加条目

为了向购物车中加入相关条目，我们需要一个表单以使用户可选择相应的商品数量。

对此，在 `cart` 应用程序目录中创建 `forms.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django import forms

PRODUCT QUANTITY CHOICES = [(i, str(i)) for i in range(1, 21)]

class CartAddProductForm(forms.Form):
    quantity = forms.TypedChoiceField(
        choices=PRODUCT QUANTITY CHOICES,
        coerce=int)
    update = forms.BooleanField(required=False,
                                initial=False,
                                widget=forms.HiddenInput)
```

我们将使用该表单向购物车中加入商品。`CartAddProductForm` 类中定义了以下两个字段。

- ❑ **quantity**：用户在 1~20 选取某个量值；随后采用 `TypedChoiceField` (`coerce=int`) 将输入转换为一个整数。
- ❑ **update**：表示当前量值是否加至该商品购物车的现有数量上 (`False`)；或者现有数量通过该数值予以更新 (`True`)。由于并不希望向用户显示，因而针对该字段使用了一个 `HiddenInput` 微件。

接下来创建一个视图，并向购物车中添加内容。编辑 `cart` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.shortcuts import render, redirect, get_object_or_404
from django.views.decorators.http import require_POST
from shop.models import Product
from .cart import Cart
from .forms import CartAddProductForm

@require_POST
def cart_add(request, product id):
    cart = Cart(request)
    product = get_object_or_404(Product, id=product id)
    form = CartAddProductForm(request.POST)
    if form.is valid():
        cd = form.cleaned data
        cart.add(product=product,
                 quantity=cd['quantity'],
                 update_quantity=cd['update'])
    return redirect('cart:cart_detail')
```

该视图负责将商品添加至购物车中，或者更新现有商品的数量。由于该视图将修改数据，因而使用了 `require POST` 装饰器且仅支持 `POST` 请求。另外，该视图接收商品 ID

作为参数。相应地，利用给定的 ID 检索 Product，同时验证 CartAddProductForm。若该表单有效，将添加或更新购物车中的商品。最后，该视图将重定向至 cart_detail URL，以显示购物车中的内容。稍后将创建一个 cart_detail 视图。

除此之外，还需要一个视图移除购物车中的条目。对此，向 cart 应用程序的 views.py 文件中添加下列代码：

```
def cart_remove(request, product_id):
    cart = Cart(request)
    product = get_object_or_404(Product, id=product_id)
    cart.remove(product)
    return redirect('cart:cart_detail')
```

cart_remove 视图接收商品 ID 作为参数。我们可利用给定的 ID 检索 Product 实例，并从购物车中移除该商品。随后，可将用户重定向至 cart_detail URL。

最后，还需要一个视图显示购物车及其条目。相应地，可向 cart 应用程序的 views.py 文件添加下列视图：

```
def cart_detail(request):
    cart = Cart(request)
    return render(request, 'cart/detail.html', {'cart': cart})
```

cart_detail 视图将获取当前购物车并对其进行显示。

之前曾创建了视图并将商品添加至购物车中、更新商品数量、从购物车中移除条目并显示购物车内容。下面针对此类视图添加 URL 路径。在 cart 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 urls.py 并添加下列 URL。

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'cart'

urlpatterns = [
    path('', views.cart_detail, name='cart_detail'),
    path('add/<int:product_id>/',
         views.cart_add,
         name='cart_add'),
    path('remove/<int:product_id>/',
         views.cart_remove,
         name='cart_remove'),
]
```

编辑 myshop 项目的 urls.py 主文件，添加下列 URL 路径以包含购物车 URL：

```
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
```



```

    path('cart/', include('cart.urls', namespace='cart')),
    path('', include('shop.urls', namespace='shop')),
]

```

确保在 shop.urls 路径之前添加 URL 路径，因为后者更具局限性。

2. 构建模板显示购物车

cart_add 和 cart remove 视图并不显示任何模板，因而需要针对 cart_detail 视图创建一个模板，以显示购物车条目以及商品总量。

在 cart 目录中生成下列文件结构：

```

templates/
  cart/
    detail.html

```

编辑 cart/detail.html 模板，并向其中添加下列代码：

```

{% extends "shop/base.html" %}
{% load static %}

{% block title %}
    Your shopping cart
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Your shopping cart</h1>
    <table class="cart">
        <thead>
            <tr>
                <th>Image</th>
                <th>Product</th>
                <th>Quantity</th>
                <th>Remove</th>
                <th>Unit price</th>
                <th>Price</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>
            {% for item in cart %}
                {% with product=item.product %}
                    <tr>
                        <td>
                            <a href="{{ product.get_absolute_url }}">
                                

```



```

        </a>
    </td>
    <td>{{ product.name }}</td>
    <td>{{ item.quantity }}</td>
    <td><a href="{% url 'cart:cart remove' product.id
    %}">Remove</a></td>
    <td class="num">${{ item.price }}</td>
    <td class="num">${{ item.total price }}</td>
</tr>
{% endwith %}
{% endfor %}
<tr class="total">
    <td>Total</td>
    <td colspan="4"></td>
    <td class="num">${{ cart.get_total_price }}</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p class="text-right">
    <a href="{% url 'shop:product list' %}" class="button
    light">Continue shopping</a>
    <a href="#" class="button">Checkout</a>
</p>
{% endblock %}

```

上述模板用于显示购物车中的内容并包含了一个表（存储在当前购物车中的条目）。利用发送至 `cart_add` 视图的表单，用户可修改所选商品的数量。此外，通过每个条目的 `Remove` 链接，用户还可移除购物车中的条目。

3. 向购物车中添加商品

这里需要在商品详细页面中设置一个 `Add to cart` 按钮。对此，可编辑 `shop` 应用程序的 `views.py` 文件，并将 `CartAddProductForm` 添加至 `product_detail` 视图中，如下所示：

```

from cart.forms import CartAddProductForm

def product_detail(request, id, slug):
    product = get_object_or_404(Product, id=id,
                                   slug=slug,
                                   available=True)

    cart_product_form = CartAddProductForm()
    return render(request,
                  'shop/product/detail.html',
                  {'product': product,
                   'cart_product_form': cart_product_form})

```


编辑 shop 应用程序的 shop/product/detail.html 模板，并将下列表单添加至商品的价格中：

```
<p class="price">${{ product.price }}</p>
<form action="{% url 'cart:cart_add' product.id %}" method="post">
    {{ cart_product_form }}
    {% csrf_token %}
    <input type="submit" value="Add to cart">
</form>
{{ product.description|linebreaks }}
```

运行 `python manage.py runserver` 命令并启动开发服务器。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`，并访问商品的详细页面。其中包含了一个表单，可在向购物车添加商品之前选取对应的数量，如图 7.5 所示。



图 7.5

选择具体数量并单击 `Add to cart` 按钮。该表单通过 `POST` 提交至 `cart_add` 视图，并在会话中将商品加入购物车中，包括其短期价格以及所选的数量。随后，该视图将用户重定向至购物车详细页面，如图 7.6 所示。

4. 更新购物车中的商品数量

当用户查看购物车时，可能需要在提交订单之前修改商品数量。相应地，用户应可在购物车详细页面中更改商品数量。

编辑 `cart` 应用程序的 `views.py` 文件，并修改 `cart detail` 视图，如下所示：

```
def cart_detail(request):
    cart = Cart(request)
```



```

for item in cart:
    item['update_quantity_form'] = CartAddProductForm(
        initial={'quantity': item['quantity'],
        'update': True})
return render(request, 'cart/detail.html', {'cart': cart})

```

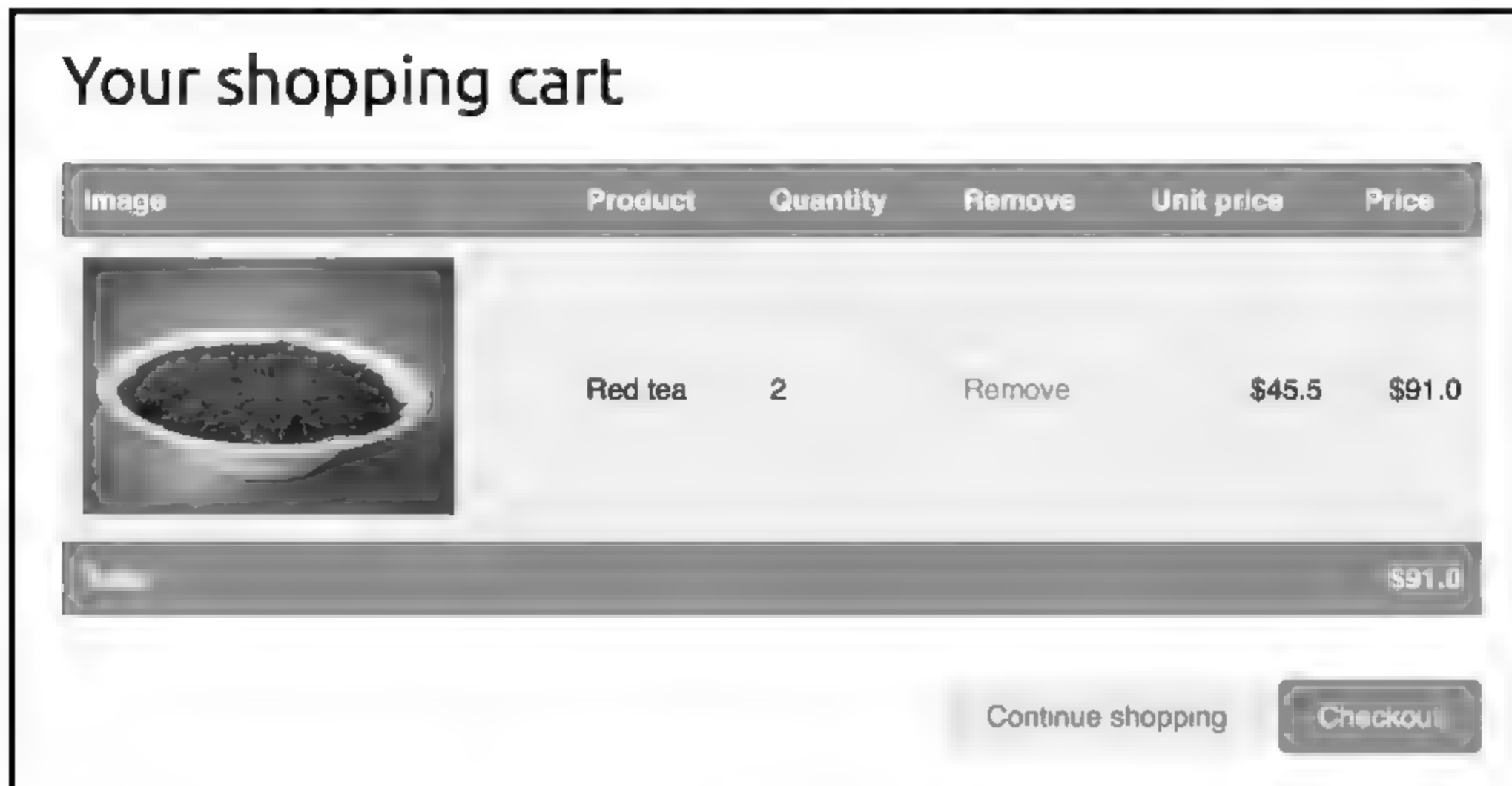


图 7.6

此处针对购物车中的各条目创建了 `CartAddProductForm` 实例，并支持商品数量的修改操作。随后利用当前数量初始化表单，并将 `update` 字段设置为 `True`——当把表单提交至 `cart_add` 视图中时，当前数量被新值所替换。

下面编辑 `cart` 应用程序的 `cart/detail.html` 模板，并考察下列代码行：

```
<td>{{ item.quantity }}</td>
```

并利用下列代码进行替换：

```

<td>
    <form action="{% url 'cart:cart_add' product.id %}" method="post">
        {{ item.update_quantity_form.quantity }}
        {{ item.update_quantity_form.update }}
        <input type="submit" value="Update">
        {% csrf_token %}
    </form>
</td>

```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/cart/`，将显示一个表单，进而可针对各条目编辑

商品数量，如图 7.7 所示。

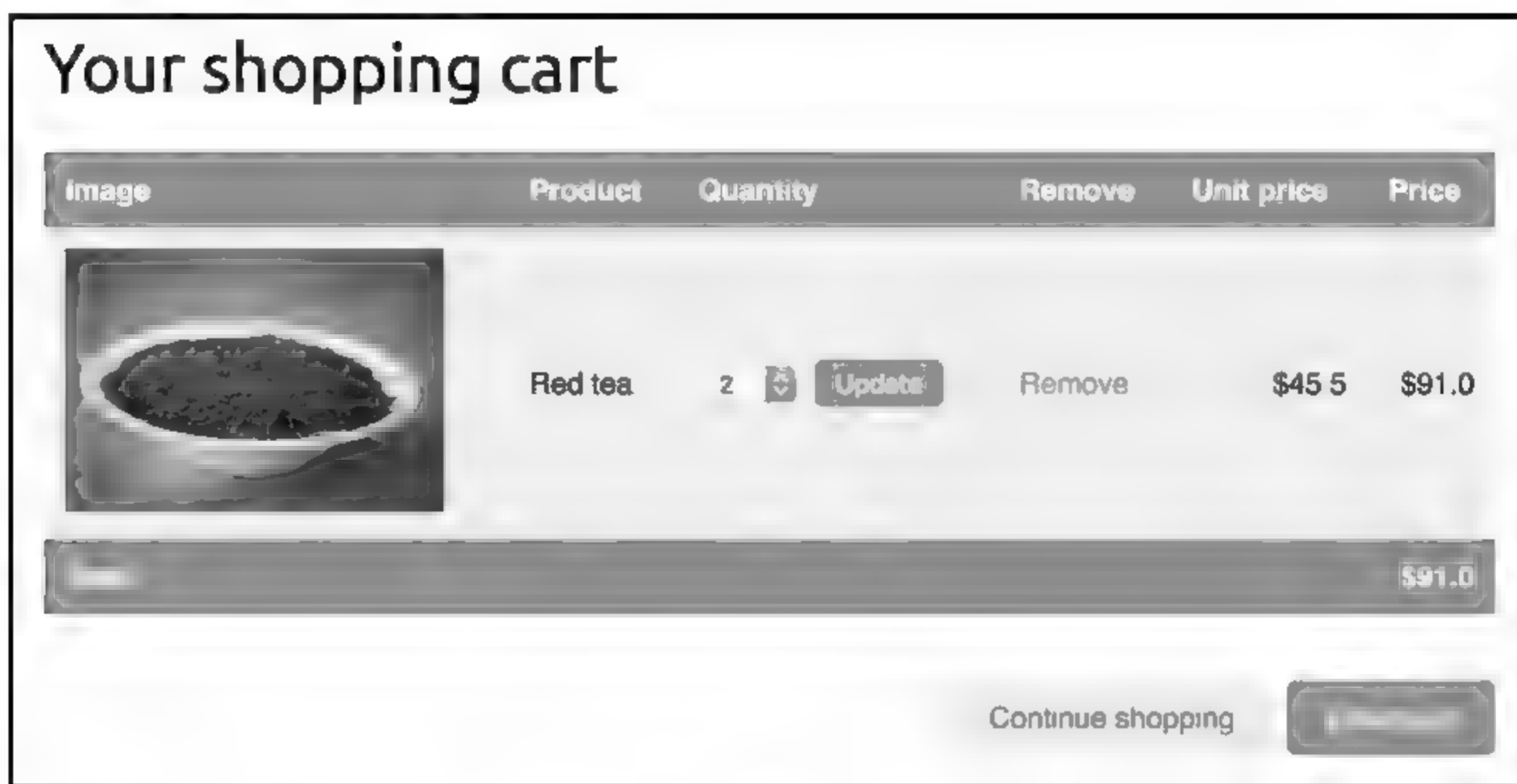


图 7.7

修改商品数量并单击 Update 按钮以测试新的功能项。此外，单击 Remove 链接还可移除购物车中的商品条目。

7.2.6 针对购物车创建上下文处理器

读者可能已经注意到，即使购物车中包含商品，站点页面上方也会显示“Your cart is empty”这一消息。相反，此处应显示购物车中商品的全部数量和价格。由于该消息将显示于全部页面中，我们需要设置一个上下文处理器，并将当前购物车包含于请求上下文中，而与处理请求的视图无关。

1. 上下文处理器

上下文处理器表示为一个 Python 函数，并接收 request 对象作为参数，同时返回一个字典并添加至请求上下文中。当以全局方式对所有模板执行相关操作时，上下文处理器十分有用。

默认条件下，当利用 startproject 命令创建新项目时，项目将在 TEMPLATES 设置的 context_processors 选项中包含下列模板上下文处理器。

- ❑ `django.template.context_processors.debug`: 这将设置上下文中的布尔值 `debug` 和 `sql_queries` 变量，该上下文表示为请求中执行的 SQL 查询列表。
- ❑ `django.template.context_processors.request`: 这将设置上下文中的 `request` 变量。

- ❑ `django.contrib.auth.context_processors.auth`: 这将设置请求中的 `user` 变量。
- ❑ `django.contrib.messages.context_processors.messages`: 这将设置上下文中的 `messages` 变量, 该上下文中包含了利用消息框架生成的全部消息。

Django 还可使用 `django.template.context_processors.csrf` 以避免跨站点伪造攻击。该上下文处理器并未出现于当前设置中, 出于安全原因, 一般会处于开启状态且无法被关闭。

读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/templates/api/#built-in-template-context-processors>, 以查看全部内置上下文处理器列表。

2. 将购物车设置至请求上下文中

下面创建上下文处理器, 并将当前购物车设置到请求上下文中, 从而可在任意模板中访问购物车。

在 `cart` 应用程序目录中创建新文件, 将其命名为 `context_processors.py`。上下文处理器可位于代码的任意位置, 下面向当前文件中添加下列代码:

```
from .cart import Cart

def cart(request):
    return {'cart': Cart(request)}
```

上下文处理器表示为一个函数, 接收 `request` 对象作为参数, 并返回一个对象字典, 且适用于利用 `RequestContext` 显示的所有模板。在当前上下文处理器中, 将通过 `request` 对象实例化购物车, 并针对模板定义一个名为 `cart` 的变量。

编辑项目中的 `settings.py` 文件, 并将 `cart.context_processors.cart` 添加至 `TEMPLATES` 设置中的 `context_processors` 选项中, 如下所示:

```
TEMPLATES = [
    {
        'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
        'DIRS': [],
        'APP_DIRS': True,
        'OPTIONS': {
            'context_processors': [
                # ...
                'cart.context_processors.cart',
            ],
        },
    ],
]
```

每次利用 Django 的 `RequestContext` 显示模板时, 将执行 `cart` 上下文处理器。`cart` 变量将在模板的上下文中被设置。

i 注意:

上下文模板在使用了 RequestContext 的所有模板中被执行。如果当前功能在所有模板中并非必需,特别是涉及数据库查询时,那么,读者可能希望创建一个自定义模板标签,而非上下文处理器。

编辑 shop 应用程序的 shop/base.html 模板,并查看下列代码行:

```
<div class="cart">
    Your cart is empty.
</div>
```

并利用下列代码行进行替换:

```
<div class="cart">
    {% with total_items=cart|length %}
        {% if cart|length > 0 %}
            Your cart:
            <a href="{% url 'cart:cart_detail' %}">
                {{ total_items }} item{{ total_items|pluralize }},
                ${{ cart.get_total_price }}
            </a>
        {% else %}
            Your cart is empty.
        {% endif %}
    {% endwith %}
</div>
```

利用 `python manage.py runserver` 命令重载服务器,在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`,并向购物车中添加某些商品。在站点上方位置处,我们可以看到购物车中的商品数量以及全部价格,如图 7.8 所示。



图 7.8

7.3 注册客户订单

当对购物车检查完毕后,需要向数据库中保存一个订单。订单包含了客户信息及其

所购买的商品。

针对客户订单管理，利用下列命令创建新的应用程序：

```
python manage.py startapp orders
```

编辑项目中的 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加新的应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'orders.apps.OrdersConfig',  
]
```

随后将激活 `orders` 应用程序。

7.3.1 创建订单模型

对此，需要一个模型存储订单详细信息，而另一个模型用于存储所购买的商品，包括价格和数量。对此，编辑 `orders` 应用程序中的 `models.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.db import models  
from shop.models import Product  
  
class Order(models.Model):  
    first_name = models.CharField(max_length=50)  
    last_name = models.CharField(max_length=50)  
    email = models.EmailField()  
    address = models.CharField(max_length=250)  
    postal_code = models.CharField(max_length=20)  
    city = models.CharField(max_length=100)  
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)  
    updated = models.DateTimeField(auto_now=True)  
    paid = models.BooleanField(default=False)  
  
    class Meta:  
        ordering = ('-created',)  
  
    def __str__(self):  
        return 'Order {}'.format(self.id)  
  
    def get_total_cost(self):  
        return sum(item.get_cost() for item in self.items.all())  
  
class OrderItem(models.Model):  
    order = models.ForeignKey(Order,
```



```

        related name='items',
        on delete=models.CASCADE)
product = models.ForeignKey(Product,
        related name='order items',
        on delete=models.CASCADE)
price = models.DecimalField(max digits=10, decimal places=2)
quantity = models.PositiveIntegerField(default=1)

def __str__(self):
    return '{}'.format(self.id)

def get_cost(self):
    return self.price * self.quantity

```

Order 模型包含了多个字段，用于存储客户信息。其中，paid 字段默认设置为 False。稍后，将使用该字段区分付款以及未付款订单。此外，还需要定义一个 get_total_cost() 方法，以获取订单中全部购买商品的价格。

OrderItem 模型可存储商品、数量以及单品价格。相应地，get_cost() 方法将返回单品价格。

运行下列命令，生成 orders 应用程序的初始迁移：

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```

Migrations for 'orders':
  orders/migrations/0001_initial.py
    - Create model Order
    - Create model OrderItem

```

运行下列命令，并使用上述迁移结果。

```
python manage.py migrate
```

当前，订单模型与数据库同步。

7.3.2 在管理站点中包含订单模型

下面向管理站点中添加订单模型。编辑 orders 应用程序的 admin.py 文件，如下所示：

```

from django.contrib import admin
from .models import Order, OrderItem

class OrderItemInline(admin.TabularInline):
    model = OrderItem

```



```
raw_id_fields = ['product']

@admin.register(Order)
class OrderAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['id', 'first name', 'last name', 'email',
                    'address', 'postal_code', 'city', 'paid',
                    'created', 'updated']
    list_filter = ['paid', 'created', 'updated']
    inlines = [OrderItemInline]
```

上述代码针对 `OrderItem` 使用 `ModelInline` 类，并作为内联方法添加至 `OrderAdmin` 类中。内联方式可在所关联的同一编辑页面中包含一个模型。

利用 `python manage.py runserver` 命令运行开发服务器，在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/orders/order/add/`，对应页面如图 7.9 所示。

Add order

First name:

Last name:

Email:

Address:

Postal code:

City:

Paid

PRODUCT	PRICE	QUANTITY	DELETE?
		1	
		1	
		1	

Add another Order item

图 7.9

7.3.3 创建自定义订单

当用户最终提交订单时，将使用所生成的订单模型对购物车中的商品实现持久化操作。新订单的创建涵盖以下步骤：

(1) 向用户显示订单表单，并填充其相关数据。

(2) 利用输入的数据创建新的 `Order` 实例，并针对购物车中的商品创建所关联的 `OrderItem` 实例。

(3) 清空全部购物车中的内容，并将用户重定向至成功页面。

首先，需要生成一个表单输入订单详细信息。对此，在 `orders` 应用程序目录中生成一个新文件，将其命名为 `forms.py` 并添加下列代码：

```
from django import forms
from .models import Order

class OrderCreateForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Order
        fields = ['first name', 'last name', 'email', 'address',
                  'postal_code', 'city']
```

上述表单用于生成新的 `Order` 对象。另外，还需要一个视图此类该表单并生成新的订单。编辑 `orders` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.shortcuts import render
from .models import OrderItem
from .forms import OrderCreateForm
from cart.cart import Cart

def order_create(request):
    cart = Cart(request)
    if request.method == 'POST':
        form = OrderCreateForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            order = form.save()
            for item in cart:
                OrderItem.objects.create(order=order,
                                          product=item['product'],
                                          price=item['price'],
                                          quantity=item['quantity'])

            # clear the cart
```



```

        cart.clear()
        return render(request,
                      'orders/order/created.html',
                      {'order': order})
    else:
        form = OrderCreateForm()
        return render(request,
                      'orders/order/create.html',
                      {'cart': cart, 'form': form})

```

在 `order_create` 视图中，将得到源自当前会话（`cart = Cart(request)`）中的购物车。取决于对应的请求方法，具体将执行下列任务：

- ❑ GET 请求：实例化 `OrderCreateForm` 表单并显示 `orders/order/create.html` 模板。
- ❑ POST 请求：验证请求中发送的数据。如果数据有效，将利用 `order = form.save()` 在数据库生成新的订单。随后将遍历购物车中的商品，并针对各项内容创建 `OrderItem`。最后，还需要清空购物车内容，并显示 `orders/order/created.html` 模板。

在 `orders` 应用程序中生成新文件，将其命名为 `urls.py` 并添加下列代码：

```

from django.urls import path
from . import views

app name = 'orders'

urlpatterns = [
    path('create/', views.order_create, name='order create'),
]

```

这表示为 `order_create` 视图的 URL 路径。编辑 `myshop` 应用程序的 `urls.py` 文件，并包含以下路径。注意，需要将其置于 `shop.urls` 路径之前。

```
path('orders/', include('orders.urls', namespace='orders')),
```

编辑 `cart` 应用程序的 `cart/detail.html` 文件，并查看下列代码行：

```
<a href="#" class="button">Checkout</a>
```

添加 `order_create` URL，如下所示：

```

<a href="{% url 'orders:order_create' %}" class="button">
    Checkout
</a>

```

用户现在可以从购物车详细信息页面导航到订单表单。对于订单提交，我们仍需要定义相关模板。对此，在 `orders` 应用程序目录中生成下列文件结构：


```
templates/
  orders/
    order/
      create.html
      created.html
```

编辑 `orders/order/create.html` 模板，并包含下列代码：

```
{% extends "shop/base.html" %}

{% block title %}
    Checkout
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Checkout</h1>

    <div class="order-info">
        <h3>Your order</h3>
        <ul>
            {% for item in cart %}
                <li>
                    {{ item.quantity }}x {{ item.product.name }}
                    <span>${{ item.total price }}</span>
                </li>
            {% endfor %}
        </ul>
        <p>Total: ${{ cart.get total price }}</p>
    </div>

    <form action="." method="post" class="order-form">
        {{ form.as p }}
        <p><input type="submit" value="Place order"></p>
        {% csrf token %}
    </form>
{% endblock %}
```

上述模板显示了购物车中的全部商品以及订单提交表单。

编辑 `orders/order/created.html` 模板并添加下列代码：

```
{% extends "shop/base.html" %}

{% block title %}
    Thank you
```



```
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Thank you</h1>
    <p>Your order has been successfully completed. Your order number is
    <strong>{{ order.id }}</strong>.</p>
{% endblock %}
```

当订单成功创建后，将显示上述模板。

启动 Web 开发服务器并跟踪新文件。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/>，向购物车中加入一组商品，并进入结算页面，如图 7.10 所示。

My shop

Your cart: 3 items, \$112.2

Checkout

First name:

Last name:

Email:

Address:

Postal code:

City:

Place order

Your order

• 1x Tea powder	\$21.2
• 2x Red tea	\$91.0
Total: \$112.2	

图 7.10

利用有效数据填充上述表单，并单击 **Place order** 按钮。随后将生成表单，并显示如图 7.11 所示的成功页面。



图 7.11

下面将访问管理站点。

7.4 利用 Celery 启动异步任务

视图中执行各项任务将对响应时间产生一定的影响。在许多场合下，可能需要尽快地向用户返回响应结果，同时令服务器以异步方式执行某些处理任务。这对于较为耗时的处理或者故障处理较为重要，同时可能需要使用到重试策略。例如，视频共享平台支持用户的上传操作，但需要较长的时间对上传视频进行转码。其间，网站可能会向用户返回一条消息，并通知他们转码过程很快将会开始，同时以异步方式对视频进行转码。另一个例子是向用户发送电子邮件。如果网站从某个视图中发送电子邮件通知，SMTP 连接可能会出现故障，或者减缓响应速度。对于代码执行的阻塞问题，启动异步任务将变得越发重要。

Celery 是一种分布式任务队列并可处理大量的消息。除了实时处理之外，Celery 还支持任务调度。据此，不仅可方便地生成、执行异步任务，还可对其进行调度，从而在特定时间点对其加以执行。

读者可访问 <http://docs.celeryproject.org/en/latest/index.html> 以查看 Celery 文档。

7.4.1 安装 Celery

本节将安装 Celery 并将其整合至项目中。对此，可使用下列命令以及 pip 安装 Celery：

```
pip install celery==4.1.0
```

Celery 需要使用一个消息代理，以处理来自外部资源的请求。该消息代理将消息发送至 Celery worker，并在接收任务时对其进行处理。下面讨论消息代理的安装过程。

7.4.2 安装 RabbitMQ

对于 Celery 消息代理，存在多种可选方案，包括键值存储（如 Redis）或者消息系统（如 RabbitMQ）。鉴于 RabbitMQ 可视作 Celery 的推荐消息代理，下面将配置基于 RabbitMQ 的 Celery。

在 Linux 环境下，可利用下列命令在 Shell 中安装 RabbitMQ:

```
apt-get install rabbitmq
```

而对于 macOS 或 Windows 环境下的 RabbitMQ 安装,读者可访问 <https://www.rabbitmq.com/download.html> 获取其单机版本。

在 RabbitMQ 安装完毕后，在 Shell 中利用下列命令启动 RabbitMQ:

```
rabbitmq-server
```

对应输出结果如下所示:

```
Starting broker... completed with 10 plugins.
```

此时，RabbitMQ 处于运行状态并可接收相关消息。

7.4.3 向项目中添加 Celery

对于 Celery 实例，我们需要提供相应的配置信息。在 myshop 应用程序中创建新的 settings.py 文件，将其命名为 celery.py。该文件中包含了项目的 Celery 配置信息，对应代码如下所示:

```
import os
from celery import Celery

# set the default Django settings module for the 'celery' program.
os.environ.setdefault('DJANGO_SETTINGS_MODULE', 'myshop.settings')

app = Celery('myshop')

app.config_from_object('django.conf:settings', namespace='CELERY')
app.autodiscover_tasks()
```

上述代码将执行以下任务:

- (1) 针对 Celery 命令行程序，设置 DJANGO_SETTINGS_MODULE 变量。
- (2) 利用 app = Celery('myshop') 生成应用程序实例。

(3) 利用 config_from_object() 方法加载项目设置中的自定义配置内容。namespace 属性设置了与 Celery 相关的设置在 settings.py 文件中包含的前缀。通过设置 CELERY 命名空间，全部 Celery 设置须在其名称中包含 CELERY 前缀（如 CELERY BROKER URL）。

(4) 最后，针对应用程序，将通知 Celery 自动发现异步任务。Celery 将查找添加至 INSTALLED_APPS 中的、每个应用程序目录中的 tasks.py 文件，进而加载定义于其中的

异步任务。

下面将导入项目 `init.py` 文件中的 `celery` 模块，以确保在 Django 启动时加载 Celery。对此，编辑 `myshop/init.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
# import celery
from .celery import app as celery_app
```

随后即可针对应用程序实现异步任务编程。

注意:

CELERY_ALWAYS_EAGER 设置支持以异步方式于本地执行任务,而不是将其发送至队列中。这对于单元测试,或者本地环境下执行应用程序(未运行 Celery)十分有用。

7.4.4 向应用程序中添加异步任务

当用户提交订单后，将生成一个异步任务并向其发送电子邮件通知。常见的做法是在应用程序目录的 `tasks` 模块中包含应用程序的异步任务。

在 `orders` 应用程序中创建新文件，并将其命名为 `tasks.py`，Celery 将于其中查找异步任务。对此，可向该文件中添加下列代码：

[illegible]

通过使用 `task` 装饰器，此处定义了 `order created` 任务。不难发现，Celery 任务仅表示为一个利用 `task` 装饰的 Python 函数。其中，`task` 函数接收一个 `order id` 参数，一般建议向 `task` 函数传递一个 ID，并在执行任务时查找对象。这里使用了 Django 提供的 `send_mail()` 函数向提交订单的用户发送电子邮件通知。

第2章曾讨论了如何配置 Django 以使用 SMTP 服务器。如果不希望配置电子邮件设置，可通知 Django 在控制台中编写电子邮件。对此，可在 `settings.py` 文件中添加下列设置：

```
EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.console.EmailBackend'
```

注意：

异步任务不仅适用于耗时的处理过程，还适用于其他可能出现故障的流程，这些流程不需要花费太多时间来执行，但可能出现连接故障或需要使用重试策略。

下面向 `order_create` 视图中添加上述任务。编辑 `orders` 应用程序的 `views.py` 文件，导入当前任务，并在清空购物车后调用 `order_created` 异步任务，如下所示：

```
from .tasks import order_created

def order_create(request):
    # ...
    if request.method == 'POST':
        # ...
        if form.is_valid():
            # ...
            cart.clear()
            # launch asynchronous task
            order_created.delay(order.id)
        # ...
```

上述代码调用对其任务的 `delay()` 方法，并通过异步方式对其执行。该项任务将添加至队列中，并通过 `worker` 执行。

打开另一个 Shell 并启动项目中的 Celery worker，对应命令如下所示：

```
celery -A myshop worker -l info
```

Celery worker 当前处于运行状态，并为执行相关任务做好了准备。此处应确保 Django 也处于运行状态。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`，向购物车中添加少量商品并完成订单。在 Shell 中，将启动 Celery worker，对应输出结果如下所示：

```
[2017-12-17 17:43:11,462: INFO/MainProcess] Received task:
orders.tasks.order_created[e990ddae-2e30-4e36-b0e4-78bbd4f2738e]
[2017-12-17 17:43:11,685: INFO/ForkPoolWorker-4] Task
```



```
orders.tasks.order created[e990ddae-2e30-4e36-b0e4-78bbd4f2738e]  
succeeded in 0.22019841300789267s: 1
```

任务执行后，用户将会接收到一封订单电子邮件通知。

7.4.5 监视 Celery

我们可能需要对所执行的异步任务进行监视。具体来说，Flower 是一款基于 Web 的 Celery 监视工具。对此，可通过下列命令安装 Flower：

```
pip install flower==0.9.2
```

安装完毕后，可运行项目目录中的下列命令启动 Flower：

```
celery -A myshop flower
```

在浏览器中打开 <http://localhost:5555/dashboard>，即可看到处于激活状态下的 Celery worker 以及异步任务统计数据，如图 7.12 所示。

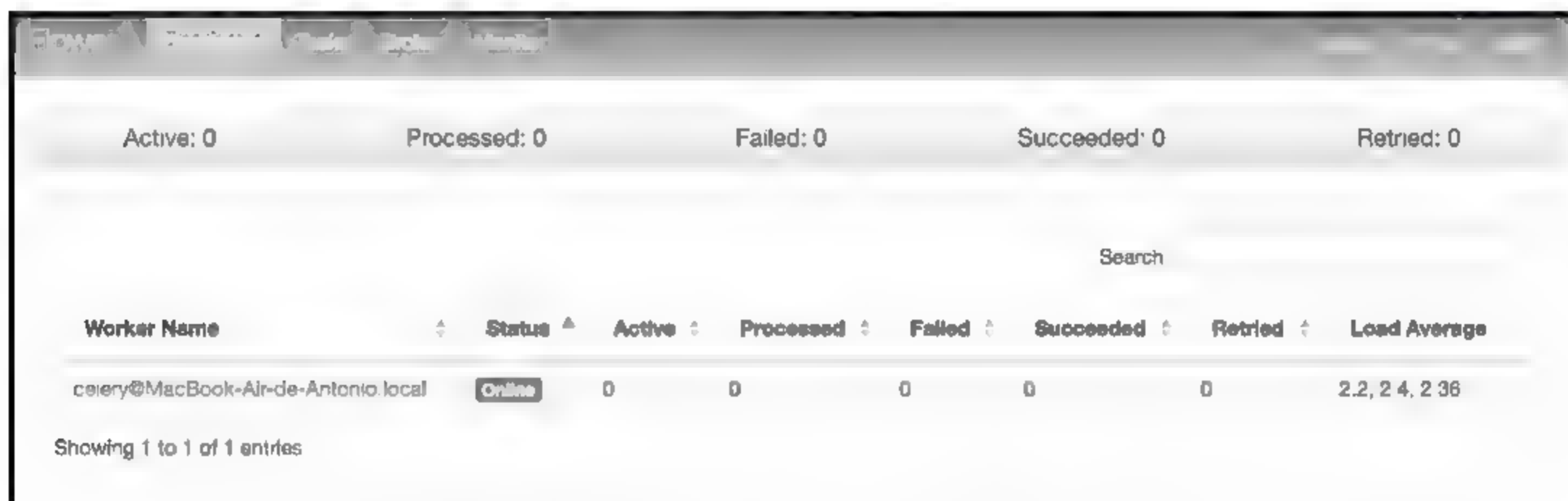


图 7.12

读者可访问 <https://flower.readthedocs.io/> 查看 Flower 文档。

7.5 本章小结

本章构建了基本的在线商店应用程序，其中包括商品目录以及基于会话的购物车功能。此外，本章还实现了自定义上下文处理器，以使购物车可用于模板中，以及一个提交订单所用的表单。最后，本章还讲解了如何利用 Celery 启动异步任务。

第 8 章将介绍如何将支付网关整合至在线商店程序中、向管理站点添加自定义操作、导入 CSV 格式的数据，以及动态生成 PDF 文件。

第 8 章 管理支付操作和订单

第 8 章创建了基本的在线商店应用程序，其中包含了商品目录和购物车。除此之外，还讨论了如何利用 **Celery** 启动异步任务。本章将介绍如何将支付网关整合至站点中，以使用户可通过信用卡支付。本章还将扩展管理站点，并将订单导出为 **CSV** 进而打印 **PDF** 发票。

本章主要涉及以下内容：

- ❑ 将支付网关整合至项目中。
- ❑ 将订单导出为 **CSV** 文件。
- ❑ 针对管理站点创建自定义视图。
- ❑ 动态生成 **PDF** 发票。

8.1 整合支付网关

支付网关可在线处理支付行为。当使用支付网关时，可对客户的订单进行管理，并将支付处理委托至安全可靠的第三方，读者不必对系统中的信用卡处理问题担忧，稍后将会对此进行讨论。

我们将整合 **Braintree**，它被流行的在线服务如优步或 **Airbnb** 所使用。**Braintree** 提供了一个 **API**，允许客户使用信用卡、**PayPal**、**Android Pay** 和 **Apple Pay** 等多种支付方式处理在线支付。关于 **Braintree** 的更多内容，读者可访问 <https://www.braintreepayments.com/>。

Braintree 提供了不同的整合选项，其中最为简单的是插入式（**drop-in**）集成，其中包含了预先格式化的支付表单。然而，为了自定义结算行为和体验过程，我们将采用更加高级的托管字段（**Hosted Fields**）集成。关于托管字段，读者可访问 <https://developers.braintreepayments.com/guides/hosted-fields/overview/javascript/v3> 以查看更多内容。

结算页面上的某些付款字段（如信用卡号、**CVV** 号或到期日）必须被安全托管。托管字段集成将支付网关域中的结算字段进行托管，并向用户予以显示，从而能够定制支付表单的外观，同时确保符合支付卡行业（**PCI**）的相关要求。

8.1.1 创建 **Braintree** 沙箱账号

我们需要一个 **Braintree** 账号将支付网关集成至站点中。下面创建一个沙箱账号，并

对 Braintree API 进行测试。在浏览器中打开 <https://www.braintreepayments.com/>，图 8.1 显示了对应的表单。

Test Everything Braintree

Entering our sandbox allows you to get a feel for the Braintree experience before applying for a merchant account or going to production.

Already in the sandbox? [Sign in.](#)

Sign up for the sandbox

Full name

First name

Last name

Company name

Where is your business located?

Spain

Email address

Try the sandbox

图 8.1

填写详细信息后将生成沙箱账号，随后将会接收到一封来自 Braintree 的电子邮件，其中包含了一个链接以完成账户设置过程。单击该链接，完成账号的后续设置工作。登录 <https://sandbox.braintreegateway.com/login> 后，将显示如图 8.2 所示内容，其中包含了 Merchant ID、Private Key 和 Public Key。

Sandbox Keys & Configuration

Here are the keys to your Sandbox Account. Once you're ready to start taking payments with a production Braintree Account you'll have to update your code, replacing these with your production Braintree Account keys.

Merchant ID:	9xtfhm7sv733jznk
Public Key:	q8fxx6fwkjx8dfkw
Private Key:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

图 8.2

根据图 8.2 中信息,即可验证针对 Braintree API 的请求。注意,此处确保 Private Key 的私密性。

8.1.2 安装 Braintree Python 模块

Braintree 提供了 Python 模块,并可简化其 API 的处理过程,读者可访问 <https://github.com/braintree/braintree-python> 查看其源代码。下面利用 braintree 模块将支付网关整合至当前项目中。

利用如下命令在 Shell 中安装 braintree 模块。

```
pip install braintree==3.45.0
```

向项目的 settings.py 文件中添加下列设置内容:

```
# Braintree settings
BRAINTREE_MERCHANT_ID = 'XXX' # Merchant ID
BRAINTREE_PUBLIC_KEY = 'XXX' # Public Key
BRAINTREE_PRIVATE_KEY = 'XXX' # Private key

from braintree import Configuration, Environment

Configuration.configure(
    Environment.Sandbox,
    BRAINTREE_MERCHANT_ID,
    BRAINTREE_PUBLIC_KEY,
    BRAINTREE_PRIVATE_KEY
)
```

这里,可利用读者的账号替换 BRAINTREE_MERCHANT_ID、BRAINTREE_PUBLIC_KEY 和 BRAINTREE_PRIVATE_KEY 值。

注意:

对于沙箱的整合操作,我们采用了 Environment.Sandbox 在账号创建完毕后,需要将其修改为 Environment.Production 对于产品环境, Braintree 提供的新的 Merchant ID、Private Key 和 Public Key。

下面将支付网关集成至结算处理过程中。

8.1.3 集成支付网关

结算过程的工作方式如下所示:

- (1) 向购物车加入商品。
- (2) 对购物车进行结算。
- (3) 输入选项卡详细信息并支付。

此处将使用新的应用程序对支付过程进行管理。利用下列命令在项目中创建新的应用程序：

```
python manage.py startapp payment
```

编辑项目的 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加新应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'payment.apps.PaymentConfig',  
]
```

当前，`payment` 处于活动状态。

在客户确定订单后，需要将其重定向至付费处理过程。编辑 `orders` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列导入语句：

```
from django.urls import reverse  
from django.shortcuts import render, redirect
```

在同一文件内，查看 `order_create` 视图中的下列代码行：

```
# launch asynchronous task  
order_created.delay(order.id)  
return render(request,  
               'orders/order/created.html',  
               locals())
```

并替换为下列内容：

```
# launch asynchronous task  
order_created.delay(order.id)  
# set the order in the session  
request.session['order_id'] = order.id  
# redirect for payment  
return redirect(reverse('payment:process'))
```

利用上述代码，在成功生成订单后，可利用 `order id` 会话密钥设置当前会话中的订单 ID。随后，将用户重定向至 `payment:process` URL（稍后将对此加以实现）。

需要注意的是，对于队列化和所执行的 `order_created` 任务，此处需要运行 Celery。

每次创建 Braintree 中的订单时，将会生成唯一的事务标识符。这里将向 orders 应用程序的 Order 模型中加入新的字段以存储事务 ID，进而通过关联的 Braintree 事务实现相互链接。

编辑 orders 应用程序的 models.py 文件，并向 Order 模型中加入下列字段：

```
class Order(models.Model):  
    # ...  
    braintree_id = models.CharField(max_length=150, blank=True)
```

下面将上述字段与数据库同步。对此，使用下列命令生成迁移：

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'orders':  
  orders/migrations/0002_order_braintree_id.py  
    - Add field braintree_id to order
```

利用下列命令将迁移应用至数据库中：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying orders.0002_order_braintree_id... OK
```

当前，模型变化将与数据库同步。接下来，即可针对每个订单存储 Braintree 事务 ID。下面继续讨论支付网关的集成操作。

托管字段集成可通过自定义样式和布局生成支付表单。通过 Braintree JavaScript SDK，将以动态方式向对应页面添加 iframe。该 iframe 包含了托管字段支付表单。当客户提交表单后，托管字段将以一种安全的方式收集信用卡详细信息，并尝试对其进行令牌化（tokenize）。若操作成功，可将生成的令牌 nonce 发送到视图，以便使用 Python Braintree 模块进行事务处理。

下面针对支付处理创建一个视图，全部结算过程的工作方式如下所示：

（1）在视图中，客户端令牌通过 braintree Python 模块生成。该令牌用于下一个操作步骤，进而实例化 Braintree JavaScript 客户端，但并不是当前支付令牌 nonce。

（2）视图显示结算模板。该模板利用客户端令牌加载 Braintree JavaScript SDK，并生成包含托管支付表单字段的 iframe。

（3）用户输入信用卡详细信息并提交表单。支付令牌 nonce 则通过 Braintree JavaScript 生成。随后，我们将该令牌利用 POST 请求发送至当前视图中。

(4) 支付视图接收令牌 `nonce`，同时结合 `braintree Python` 模块创建一个事务。对于支付结算视图，编辑 `payment` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
import braintree
from django.shortcuts import render, redirect, get_object_or_404
from orders.models import Order

def payment_process(request):
    order_id = request.session.get('order_id')
    order = get_object_or_404(Order, id=order_id)

    if request.method == 'POST':
        # retrieve nonce
        nonce = request.POST.get('payment method nonce', None)
        # create and submit transaction
        result = braintree.Transaction.sale({
            'amount': '{:.2f}'.format(order.get_total_cost()),
            'payment method nonce': nonce,
            'options': {
                'submit for settlement': True
            }
        })
        if result.is_success:
            # mark the order as paid
            order.paid = True
            # store the unique transaction id
            order.braintree_id = result.transaction.id
            order.save()
            return redirect('payment:done')
        else:
            return redirect('payment:canceled')
    else:
        # generate token
        client_token = braintree.ClientToken.generate()
        return render(request,
                      'payment/process.html',
                      {'order': order,
                      'client_token': client_token})
```

`payment process` 视图管理结算处理过程。在该视图中，考察下列操作活动：

(1) 从 `order id` 会话密钥中获取当前订单表单，该表单之前在 `order create` 视图被设置。

(2) 针对给定的 ID 检索 Order 对象；如果未发现该对象，则返回 404 Not Found 错误。

(3) 当视图通过 POST 请求进行加载时，将检索 payment method nonce，并利用 `braintree.Transaction.sale()` 创建一个新的事务。这里将向其传递下列参数：

- ❑ **amount:** 表示所有的支付客户数量。
- ❑ **payment_method_nonce:** 针对当前支付，Braintree 针对当前支付生成令牌 nonce，并通过 Braintree JavaScript SDK 在模板中被创建。
- ❑ **options:** 发送包含 True 的 `submit_for_settlement` 选项，使得事务处理可自动提交。

(4) 如果事务被成功处理，通过将 `paid` 属性设置为 True，可将订单标记为“已支付”，同时将网关返回的唯一事务 ID 存储于 `braintree_id` 属性中。如果支付成功，用户将被重定向至 `payment:done` URL；否则重定向至 `payment:canceled`。

(5) 如果视图通过 GET 请求被提交，将生成一个客户端令牌，并在模板中加以使用，从而实例化 Braintree JavaScript 客户端。

下面创建基本的视图，以在支付成功（或出于其他原因支付被取消）时对用户进行重定向。对此，向 `payment` 应用程序的 `views.py` 文件中添加下列代码：

```
def payment_done(request):
    return render(request, 'payment/done.html')

def payment_canceled(request):
    return render(request, 'payment/canceled.html')
```

在 `payment` 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 `urls.py` 并添加下列代码：

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'payment'

urlpatterns = [
    path('process/', views.payment_process, name='process'),
    path('done/', views.payment_done, name='done'),
    path('canceled/', views.payment_canceled, name='canceled'),
]
```

上述代码表示为支付流程的 URL，其中涵盖了以下 URL 路径。

- ❑ **process:** 该视图负责处理当前支付。
- ❑ **done:** 如果支付成功，该视图将对用户执行重定向操作。
- ❑ **canceled:** 如果支付不成功，该视图将对用户执行重定向操作。

编辑 `myshop` 应用程序的 `urls.py` 文件，针对 `payment` 应用程序添加下列 URL 路径：

```
urlpatterns = [
    # ...
    path('payment/', include('payment.urls', namespace='payment')),
    path('', include('shop.urls', namespace='shop')),
]
```

需要注意的是，需要将上述代码置于 `shop.urls` 路径之前，避免产生错误的路径匹配。在 `payment` 应用程序目录中创建下列文件结构：

```
templates/
  payment/
    process.html
    done.html
    canceled.html
```

编辑 `payment/process.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "shop/base.html" %}

{% block title %}Pay by credit card{% endblock %}

{% block content %}
<h1>Pay by credit card</h1>
<form action="." id="payment" method="post">

    <label for="card-number">Card Number</label>
    <div id="card-number" class="field"></div>

    <label for="cvv">CVV</label>
    <div id="cvv" class="field"></div>

    <label for="expiration-date">Expiration Date</label>
    <div id="expiration-date" class="field"></div>

    <input type="hidden" id="nonce" name="payment method nonce"
    value="">
    {% csrf token %}
    <input type="submit" value="Pay">
</form>
<!-- Load the required client component. -->
<script
src="https://js.braintreegateway.com/web/3.29.0/js/client.min.js"></script>
```



```
<!-- Load Hosted Fields component. -->
<script src="https://js.braintreegateway.com/web/3.29.0/js/hostedfields.
min.js"></script>
<script>
  var form = document.querySelector('#payment');
  var submit = document.querySelector('input[type="submit"]');

  braintree.client.create({
    authorization: '{{ client token }}'
  }, function (clientErr, clientInstance) {
    if (clientErr) {
      console.error(clientErr);
      return;
    }

    braintree.hostedFields.create({
      client: clientInstance,
      styles: {
        'input': {'font-size': '13px'},
        'input.invalid': {'color': 'red'},
        'input.valid': {'color': 'green'}
      },
      fields: {
        number: {selector: '#card-number'},
        cvv: {selector: '#cvv'},
        expirationDate: {selector: '#expiration-date'}
      }
    }, function (hostedFieldsErr, hostedFieldsInstance) {
      if (hostedFieldsErr) {
        console.error(hostedFieldsErr);
        return;
      }

      submit.removeAttribute('disabled');

      form.addEventListener('submit', function (event) {
        event.preventDefault();

        hostedFieldsInstance.tokenize(function (tokenizeErr, payload) {
          if (tokenizeErr) {
            console.error(tokenizeErr);
            return;
          }
        })
      })
    })
  })
}
```



```
        // set nonce to send to the server
        document.getElementById('nonce').value = payload.nonce;
        // submit form
        document.getElementById('payment').submit();
    });
    }, false);
});
});
</script>
{% endblock %}
```

上述代码表示为当前模板，用以显示支付表单并处理支付操作。其中，针对信用卡输入字段（信用卡号、CVV 号和过期时间），定义了<div>容器，而非<input>元素——这体现了当前字段的指定方式，Braintree JavaScript 客户端在 iframe 中显示对应字段。除此之外，代码中还包含了名为 payment_method_nonce 的<input>元素，经 Braintree JavaScript 客户端生成后，将把令牌 nonce 发送至当前视图中。

在当前视图中，将加载 Braintree JavaScript SDK，即 client.min.js，以及托管字段组件 hosted-fields.min.js。随后，将执行下列 JavaScript 代码：

（1）利用 braintree.client.create() 方法实例化 Braintree JavaScript 客户端，其中使用了 payment_process 视图生成的 client_token。

（2）利用 braintree.hostedFields.create() 方法实例化托管字段。

（3）针对 input 字段自定义 CSS 样式表。

（4）针对字段 card-number、cvv 和 expiration-date 指定 id 选择器。

（5）针对表单的 submit 操作添加事件监听器。当提交表单时，该字段将通过 Braintree SDK 实现令牌化，且令牌 nonce 设置于 payment_method_nonce 字段中。随后提交该表单，以使视图接收 nonce 并处理支付行为。

编辑 payment/done.html 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "shop/base.html" %}

{% block content %}
    <h1>Your payment was successful</h1>
    <p>Your payment has been processed successfully.</p>
{% endblock %}
```

上述代码表示用户在成功支付后被重定向到的页面的模板。

编辑 payment/canceled.html 模板，并向其中添加下列代码：


```
{% extends "shop/base.html" %}

{% block content %}
    <h1>Your payment has not been processed</h1>
    <p>There was a problem processing your payment.</p>
{% endblock %}
```

若交易未成功，上述代码表示用户被重定向的页面模板。下面尝试实现支付测试过程。

8.1.4 支付的测试操作

打开 Shell，并利用下列命令运行 RabbitMQ：

```
rabbitmq-server
```

打开另一个 Shell，并利用下列命令在项目目录中启用 Celery worker：

```
celery -A myshop worker -l info
```

再次打开 Shell，利用下列命令启动开发服务器：

```
python manage.py runserver
```

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/>，向购物车中添加某些商品，并填写结算表单。当单击 PLACE ORDER 按钮时，订单将持久化至数据库中，订单 ID 将保存至当前会话中。最后，用户将被重定向至支付处理页面中。

支付处理页面根据会话检索订单，并在 iframe 中显示托管字段，如图 8.3 所示。

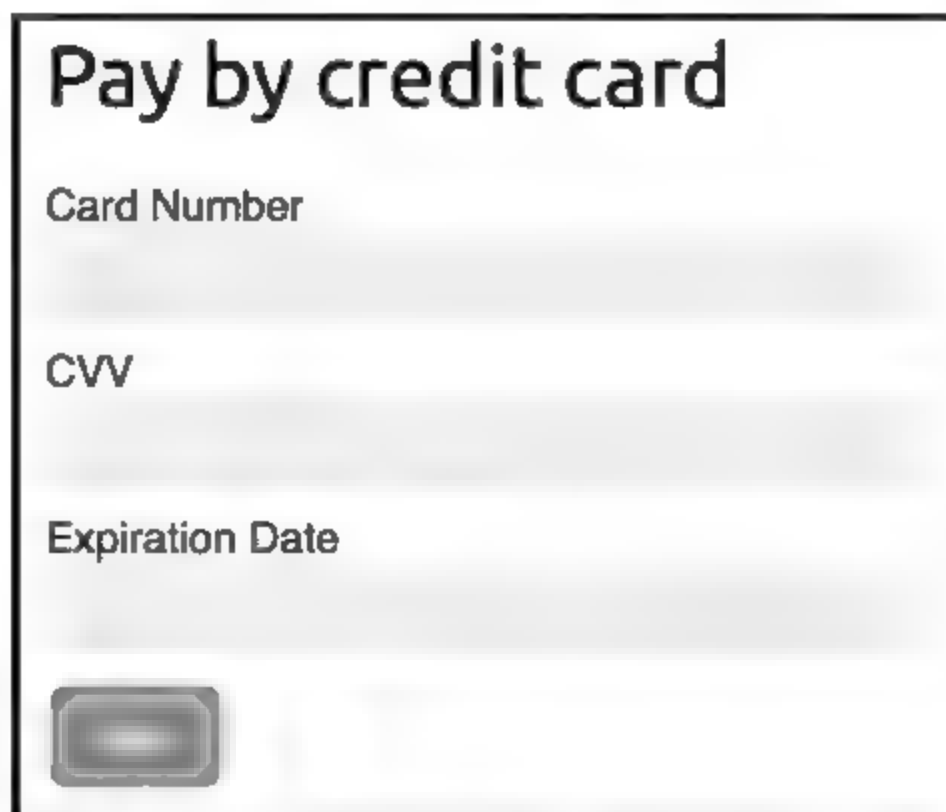


图 8.3

读者可查看 HTML 源代码以了解所生成的 HTML 内容。

Braintree 提供了一个有效/无效信用卡列表以对各种情形进行测试。读者可访问 <https://developers.braintreepayments.com/guides/credit-cards/testing-go-live/python> 查看供测试使用的信用卡列表。此处将使用 VISA 测试卡 4111 1111 1111 1111，并返回一个成功的测试结果。此外，还将使用 CVV 123 以及一个过期时间（例如 12/24）进行测试，对应结果如图 8.4 所示。

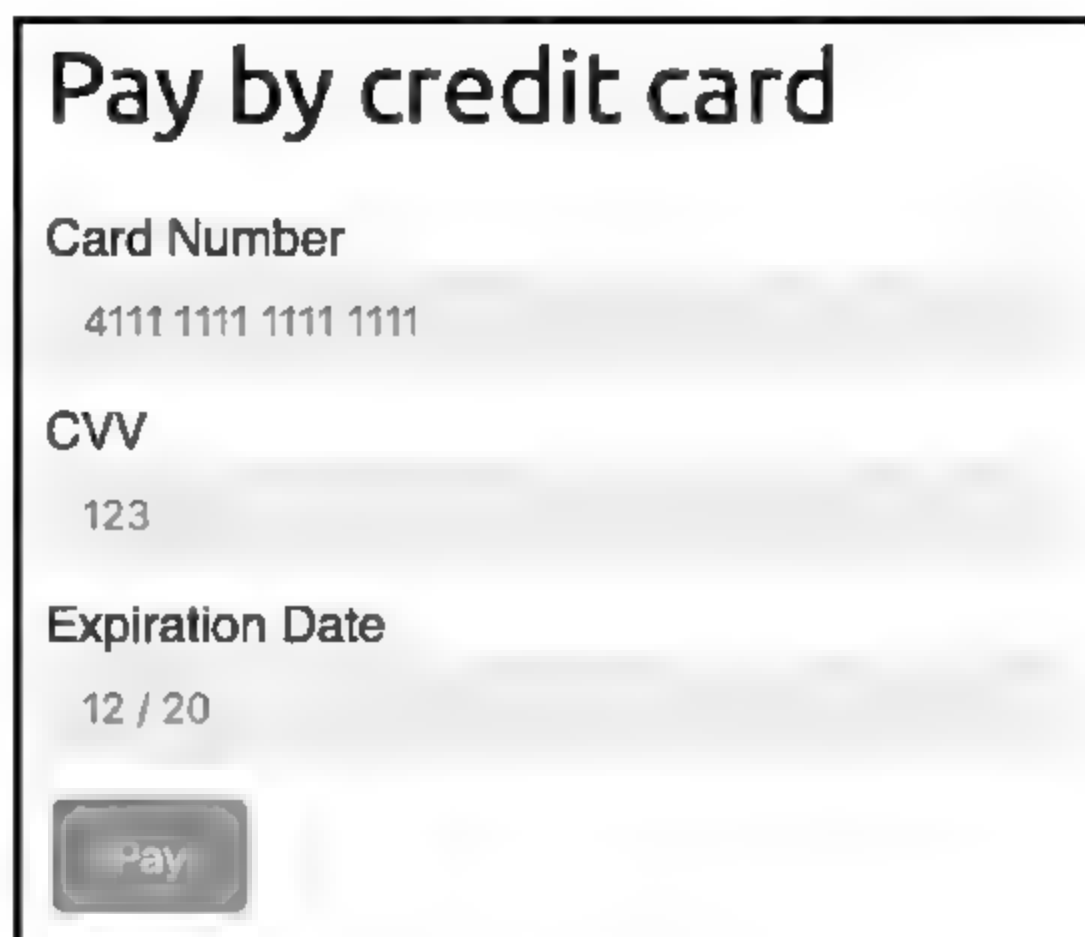


图 8.4

单击 Pay 按钮，对应结果如图 8.5 所示。



图 8.5

图 8.5 中显示，当前交易已被成功处理。下面利用账号登录 <https://sandbox.braintreegateway.com/login>，在 Transactions 下方，将会看到如图 8.6 所示的交易结果。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/orders/order/>，相关订单已标记为 Paid，同时还包含了所关联的 Braintree 交易 ID，如图 8.7 所示。


ID	Transaction Date	Type	Status	Customer	Payment Information	Amount
	02/05/2018 07:45:23 PM CST	Sale	Submitted For Settlement		 411111*****1111	21,20 € EUR

图 8.6

☒ Paid

Braintree id: 2bwkx5b6

图 8.7

至此，我们实现了一个支付网关进而可处理与信用卡相关的问题。

8.1.5 注意事项

当对具体环境进行测试时，需要访问 <https://www.braintreepayments.com> 并注册真实账号。当移至产品开发环境中时，需要在项目的 `settings.py` 文件中修改实际的环境设置，并使用 `braintree.Environment.Production` 对当前环境进行设置。对此，读者可访问 <https://developers.braintreepayments.com/start/go-live/python> 以了解更多内容。

8.2 将订单导出为 CSV 文件

某些时候，可能需要将模型中的信息导出至一个文件中，进而在其他系统中对其加以导入。对此，一种应用较为广泛的数据导入/导出格式是 CSV（即逗号分隔值）。CSV 文件是一种纯文本文件，其中包含了多条记录。通常，每行包含一条记录，并采用一些分隔符（通常是文字逗号）分隔记录字段。下面将自定义当前站点，并将订单导出为 CSV 文件。

Django 提供了多种选项可对管理站点进行自定义。此处将调整对象列表视图，并包含自定义管理操作。

管理操作的工作方式描述如下：用户从对象列表页面中选取对象（包含多个复选框），随后选取一项操作并在所有的选取条目上予以执行。图 8.8 显示了相关操作在管理站点中所处的位置。



提示：

创建自定义管理操作可使管理人员一次性地向多个元素添加操作。

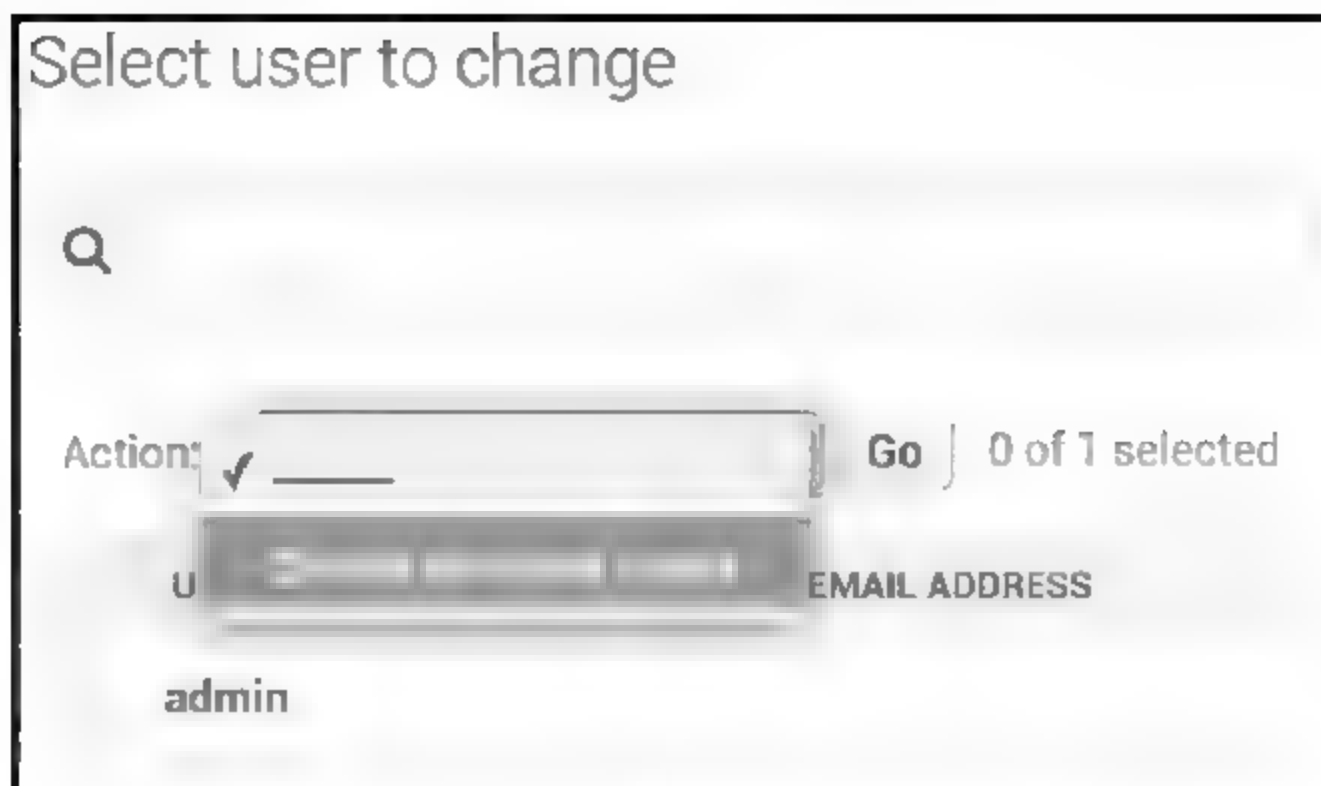


图 8.8

下面编写一个常规函数，并接收下列参数以创建一个自定义操作。

- ❑ 显示当前操作行为的 **ModelAdmin**。
- ❑ 作为 **HttpRequest** 实例的当前请求对象。
- ❑ 用户所选对象的 **QuerySet**。

当对应操作由管理站点触发时，该函数将被执行。

接下来创建一个自定义管理操作，并作为 CSV 文件下载订单列表。对此，编辑 `orders` 应用程序的 `admin.py` 文件，并在 `OrderAdmin` 类之前添加下列代码：

```
import csv
import datetime
from django.http import HttpResponse

def export_to_csv(modeladmin, request, queryset):
    opts = modeladmin.model._meta
    response = HttpResponse(content_type='text/csv')
    response['Content-Disposition'] = 'attachment;'\
        'filename={}.csv'.format(opts.verbose_name)
    writer = csv.writer(response)

    fields = [field for field in opts.get_fields() if not
field.many to many and not field.one to many]
    # Write a first row with header information
    writer.writerow([field.verbose_name for field in fields])
    # Write data rows
    for obj in queryset:
        data_row = []
        for field in fields:
```



```

        value = getattr(obj, field.name)
        if isinstance(value, datetime.datetime):
            value = value.strftime('%d/%m/%Y')
        data_row.append(value)
    writer.writerow(data_row)
    return response
export_to_csv.short_description = 'Export to CSV'

```

上述代码将执行下列任务：

(1) 创建 `HttpResponse` 实例（包含了一个自定义的 `text/csv` 内容类型），并通知浏览器响应结果须视为一个 CSV 文件。此外，还添加了一个 `Content-Disposition` 头，表明 HTTP 响应包含了一个绑定文件。

(2) 创建一个在 `response` 对象上编写的 CSV writer 对象。

(3) 通过模型的 `_meta` 选项的 `get_fields()` 方法，动态获取 `model` 字段。此处将排除多对多和一对多关系。

(4) 编写一个包含字段名称的数据头行。

(5) 遍历给定的 `QuerySet`，并针对 `QuerySet` 返回的每个对象编写一个数据行。由于 CSV 输出值须为一个字符串，因而此处将对 `datetime` 对象进行格式化。

(6) 设置函数的 `short_description` 属性，并以此自定义模板中对应操作的显示名称。

上述内容创建了通用的管理操作，并可将此添加至任意 `ModelAdmin` 类中。

最后，向 `OrderAdmin` 类中添加新的 `export_to_csv` 管理行为，如下所示：

```

class OrderAdmin(admin.ModelAdmin):
    # ...
    actions = [export_to_csv]

```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/orders/order/`，图 8.9 显示了相应的管理操作行为。

Select order to change

Action: **Export to CSV** Go 1 of 19 selected

	ID	FIRST NAME	LAST NAME	EMAIL	ADDRESS
<input checked="" type="checkbox"/>	19	Antonio	Melé	antonio.mele@gmail.com	Bank Street
<input type="checkbox"/>	18	Django	Reinhardt	email@domain.com	Music Street

图 8.9

选择一些订单，并从下拉列表框中选择 **Export to CSV** 操作，然后单击 **Go** 按钮。随后，浏览器将下载名为 `order.csv` 的 CSV 生成文件。利用文本编辑器打开该文件，将会看到包含以下格式的内容，其中包含了一个数据头行，以及每个所选 `Order` 对象的数据行。

```
ID,first name,last name,email,address,postal
code,city,created,updated,paid,braintree id
3,Antonio,Melé,antonio.mele@gmail.com,Bank Street,WS
J11,London,25/02/2018,25/02/2018,True,2bwkx5b6
...
```

不难发现，管理操作的创建过程较为直观。关于基于 Django 的 CSV 文件生成操作，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/howto/outputting-csv/> 以了解更多内容。

8.3 利用自定义视图扩展管理站点

在某些场合下，可能希望通过配置 `ModelAdmin`、创建管理操作和覆盖管理模板来定制管理站点。对此，需要创建一个自定义管理视图。当采用自定义视图时，可构建任意所需的功能项。需要注意的是，仅管理人员可访问视图，并通过扩展管理模板维护其外观。

下面创建一个自定义视图并显示与订单相关的信息。编辑 `orders` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.contrib.admin.views.decorators import staff_member_required
from django.shortcuts import get_object_or_404
from .models import Order

@staff_member_required
def admin_order_detail(request, order_id):
    order = get_object_or_404(Order, id=order_id)
    return render(request,
                  'admin/orders/order/detail.html',
                  {'order': order})
```

`staff member required` 装饰器检查请求页面的用户的 `is active` 和 `is staff` 字段是否设置为 `True`。在该视图中，将获取一个包含给定 ID 的 `Order` 对象，并通过模板显示该订单。编辑 `orders` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
path('admin/order/<int:order id>/', views.admin_order_detail,
     name='admin_order_detail'),
```


在 orders 应用程序的 templates/ 目录中生成下列文件结构:

```
admin/  
  orders/  
    order/  
      detail.html
```

编辑 detail.htm 模板, 并向其中添加下列内容:

```
{% extends "admin/base_site.html" %}  
{% load static %}  
  
{% block extrastyle %}  
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static "css/admin.css"  
%}" />  
{% endblock %}  
  
{% block title %}  
  Order {{ order.id }} {{ block.super }}  
{% endblock %}  
  
{% block breadcrumbs %}  
  <div class="breadcrumbs">  
    <a href="{% url "admin:index" %}">Home</a> &rsquo;  
    <a href="{% url "admin:orders order changelist" %}">Orders</a>  
    &rsquo;  
    <a href="{% url "admin:orders order change" order.id %}">Order {{  
order.id }}</a>  
    &rsquo; Detail  
  </div>  
{% endblock %}  
  
{% block content %}  
<h1>Order {{ order.id }}</h1>  
<ul class="object-tools">  
  <li>  
    <a href="#" onclick="window.print();">Print order</a>  
  </li>  
</ul>  
<table>  
  <tr>  
    <th>Created</th>  
    <td>{{ order.created }}</td>  
  </tr>
```



```

<tr>
  <th>Customer</th>
  <td>{{ order.first name }} {{ order.last name }}</td>
</tr>
<tr>
  <th>E-mail</th>
  <td><a href="mailto:{{ order.email }}">{{ order.email }}</a></td>
</tr>
<tr>
  <th>Address</th>
  <td>{{ order.address }}, {{ order.postal code }} {{ order.city }}</td>
</tr>
<tr>
  <th>Total amount</th>
  <td>${{ order.get total cost }}</td>
</tr>
<tr>
  <th>Status</th>
  <td>{% if order.paid %}Paid{% else %}Pending payment{% endif %}</td>
</tr>
</table>

<div class="module">
  <div class="tabular inline-related last-related">
    <table>
      <h2>Items bought</h2>
      <thead>
        <tr>
          <th>Product</th>
          <th>Price</th>
          <th>Quantity</th>
          <th>Total</th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        {% for item in order.items.all %}
          <tr class="row{% cycle "1" "2" %}">
            <td>{{ item.product.name }}</td>
            <td class="num">${{ item.price }}</td>
            <td class="num">{{ item.quantity }}</td>
            <td class="num">${{ item.get cost }}</td>
          </tr>
        {% endfor %}
      </tbody>
    </table>
  </div>
</div>

```



```
<tr class="total">
    <td colspan="3">Total</td>
    <td class="num">${{ order.get total cost }}</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</div>
</div>
{% endblock %}
```

上述模板显示了管理站点上的订单详细信息。该模板扩展了 Django 的 `admin/base_site.html` 模板，其中包含了 HTML 主结构以及管理的 CSS 样式。这里将加载 `css/admin.css` 自定义静态文件。

为了使用静态文件，我们需要使用本章中的附加代码，并复制 `orders` 应用程序 `static/` 目录中的静态文件，将其添加至项目中的同一位置处。

此处使用定义于父模板中的代码块，同时包含我们自己的内容，进而显示与订单和购买商品相关的信息。

当希望扩展某个管理模板时，需要了解其结构并识别现有的代码块。对此，读者可访问 <https://github.com/django/django/tree/2.0/django/contrib/admin/templates/admin> 以查看全部管理模板。

必要时，还可重载某个管理模板。对此，可将其复制至持有同一相对路径和文件名的 `templates` 目录中。Django 管理站点采用了自定义模板，而非默认模板。

最后，在管理站点的列表显示页面中添加指向每个对象的链接。对此，编辑 `orders` 应用程序的 `admin.py` 文件，并向其中添加下列代码（位于类之前）：

```
from django.urls import reverse
from django.utils.safestring import mark_safe

def order_detail(obj):
    return mark_safe('<a href="{}">View</a>'.format(
        reverse('orders:admin_order_detail', args=[obj.id])))
```

上述函数接收一个 `Order` 对象作为参数，并返回一个指向 `admin_order_detail` URL 的 HTML 链接。默认状态下，Django 将对 HTML 输出自动转义，因而须通过 `mark_safe` 函数防止自动转义。

提示：

使用 `mark_safe` 函数可防止 HTML 转义。当使用 `mark_safe` 时，确保转义来自用户的输入，以避免跨站点脚本。

编辑 `OrderAdmin` 类并显示对应链接：

```
class OrderAdmin(admin.ModelAdmin):  
    list_display = ['id',  
                    'first name',  
                    # ...  
                    'updated',  
                    'order_detail']
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/orders/order/`，此时，每行包含了一个 View 链接，如图 8.10 所示。

PAID	CREATED	UPDATED	ORDER DETAIL
<input checked="" type="checkbox"/>	Feb. 6, 2018, 1:35 a.m.	Feb. 6, 2018, 1:45 a.m.	View

图 8.10

单击订单的 View 链接，并加载自定义订单页面，对应结果如图 8.11 所示。

Django administration

HomeOrdersOrder 19

Order 19

CreatedFeb. 6, 2018, 1:35 a.m.

CustomerAntonio Melé

E-mailantonio.mele@gmail.com

AddressJazz Street, 28027 Madrid

Total amount\$21.2

StatusPaid

Items bought

PRODUCT	PRICE	QUANTITY	TOTAL
Tea powder	\$21.2	1	\$21.2
Total			\$21.2

图 8.11

8.4 动态生成 PDF 发票

前述内容实现了结算和支付系统，并可针对每个订单生成 PDF 发票。相应地，存在多个 Python 库可生成 PDF 文件。其中，Reportlab 则是一种较为流行的 Python PDF 文件构建库。针对基于 Reportlab 的 PDF 文件输出方式，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/howto/outputting-pdf/> 以了解更多信息。

多数时候，需要向 PDF 文件中添加自定义样式和格式，从而可方便地显示 HTML 模板，将其转换为一个 PDF 文件，以使 Python “远离” 显示层。下面将采用这一方案并利用 Django 生成 PDF 文件。除此之外，我们还将使用到 WeasyPrint。WeasyPrint 是一个 Python 库，并可从 HTML 模板中生成 PDF 文件。

8.4.1 安装 WeasyPrint

首选需要针对操作系统设置 WeasyPrint 的依赖关系，读者可访问 <http://weasyprint.org/docs/install/#platforms> 以了解更多信息。随后，可利用下列命令并通过 pip 安装 WeasyPrint：

```
pip install WeasyPrint==0.42.3
```

8.4.2 创建 PDF 模板

我们需要使用到一个 HTML 文档作为 WeasyPrint 的输入内容；此外，还将生成一个 HTML 模板，利用 Django 对其进行显示，并将其传递至 WeasyPrint 中以创建 PDF 文件。

在 orders 应用程序的 `templates/orders/order/` 目录中创建一个新的模板文件，将其命名为 `pdf.html` 并添加下列代码：

```
<html>
<body>
  <h1>My Shop</h1>
  <p>
    Invoice no. {{ order.id }}</br>
    <span class="secondary">
      {{ order.created|date:"M d, Y" }}
    </span>
  </p>

  <h3>Bill to</h3>
  <p>
```



```

    {{ order.first name }} {{ order.last name }}<br>
    {{ order.email }}<br>
    {{ order.address }}<br>
    {{ order.postal code }}, {{ order.city }}
</p>

<h3>Items bought</h3>
<table>
  <thead>
    <tr>
      <th>Product</th>
      <th>Price</th>
      <th>Quantity</th>
      <th>Cost</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    {% for item in order.items.all %}
      <tr class="row{% cycle "1" "2" %}">
        <td>{{ item.product.name }}</td>
        <td class="num">${{ item.price }}</td>
        <td class="num">{{ item.quantity }}</td>
        <td class="num">${{ item.get cost }}</td>
      </tr>
    {% endfor %}
    <tr class="total">
      <td colspan="3">Total</td>
      <td class="num">${{ order.get total cost }}</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
<span class="{% if order.paid %}paid{% else %}pending{% endif %}">
  {% if order.paid %}Paid{% else %}Pending payment{% endif %}
</span>
</body>
</html>

```

上述代码表示为 PDF 发票的模板。在该模板中，将显示全部订单详细信息，以及一个包含各种商品的 HTML `<table>` 元素。此外，还将包含一条消息，以显示订单是否已被支付。

8.4.3 显示 PDF 文件

本节将创建一个视图，并利用管理站点对现有订单生成 PDF 发票。对此，编辑 `orders`

应用程序目录中的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.conf import settings
from django.http import HttpResponse
from django.template.loader import render_to_string
import weasyprint

@staff_member_required
def admin_order_pdf(request, order_id):
    order = get_object_or_404(Order, id=order_id)
    html = render_to_string('orders/order/pdf.html',
                           {'order': order})
    response = HttpResponse(content_type='application/pdf')
    response['Content-Disposition'] = 'filename=\
        "order {}.pdf".format(order.id)
    weasyprint.HTML(string=html).write_pdf(response,
        stylesheets=[weasyprint.CSS(
            settings.STATIC_ROOT + 'css/pdf.css')])
    return response
```

该视图针对某个订单生成一个 PDF 发票。此处使用 `staff_member_required` 装饰器确保只有管理人员可访问该视图。这里使用了包含给定 ID 的 `Order` 对象，并通过 Django 提供的 `render_to_string()` 函数显示 `orders/order/pdf.html`。经显示后的 HTML 将保存至 `html` 变量中。随后生成了一个新的 `HttpResponse` 对象，同时指定了 `application/pdf` 内容类型并包含了 `Content-Disposition` 头，进而确定对应的文件名。另外，还使用了 `WeasyPrint` 并通过显示后的 HTML 代码生成一个 PDF 文件，同时将该文件写入 `HttpResponse` 对象中。随后，我们使用了静态文件 `css/pdf.css`，并将 CSS 样式表添加至已生成的 PDF 文件中。通过 `STATIC_ROOT` 设置，可通过本地路径对其进行加载。如果缺失了样式表，可将位于 `shop` 应用程序 `static/` 目录中的静态文件复制至项目的同一位置处。

考虑到需要使用 `STATIC_ROOT` 设置，因而须将其添加至当前项目中，这也表示为静态文件所处的项目路径。编辑 `myshop` 项目的 `settings.py` 文件，并添加下列设置内容：

```
STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'static/')
```

随后运行下列命令：

```
python manage.py collectstatic
```

对应输出结果如下所示：

```
120 static files copied to 'code/myshop/static'.
```


`collectstatic` 命令将应用程序中的所有静态文件复制至 `STATIC ROOT` 设置中所定义的目录中，这使得每个应用程序可通过包含其自身的 `static/` 目录提供自己的静态文件。除此之外，还可在 `STATICFILES_DIRS` 设置中设置额外的静态文件。当执行 `collectstatic` 时，设置于 `STATICFILES_DIRS` 列表中的全部目录也将复制至 `STATIC ROOT` 目录中。当再次执行 `collectstatic` 时，将会被询问是否希望覆盖现有的静态文件。

编辑 `orders` 应用程序目录中的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
urlpatterns = [
    # ...
    path('admin/order/<int:order_id>/pdf/',
         views.admin_order_pdf,
         name='admin_order_pdf'),
]
```

下面针对 `Order` 模型编辑管理列表显示页面，并针对每个结果添加指向 PDF 文件的链接。编辑 `orders` 应用程序的 `admin.py` 文件，并在 `OrderAdmin` 类之前添加下列代码：

```
def order_pdf(obj):
    return mark_safe('<a href="{0}">PDF</a>'.format(
        reverse('orders:admin_order_pdf', args=[obj.id])))
order_pdf.short_description = 'Invoice'
```

如果针对可调用对象指定了一个 `short_description` 属性，Django 会将其作为列名加以使用。

下面将 `order_pdf` 添加至 `OrderAdmin` 类的 `list_display` 属性中，如下所示：

```
class OrderAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['id',
                   # ...
                   order_detail,
                   order_pdf]
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/orders/order/`，每行应均包含一个 PDF 链接，如图 8.12 所示。

针对任意顶点单击 PDF 链接，对于尚未支付的订单，可以看到一个生成后的 PDF 文件，如图 8.13 所示。

对于已支付的订单，将会看到如图 8.14 所示的 PDF 文件。

UPDATED	ORDER DETAIL	INVOICE
Feb. 11, 2018, 3:17 p.m.	View	PDF

图 8.12

My Shop

Invoice no. 16

Bill to

Antonio Mele
antonio.mele@gmail.com
Jazz Street
28033, Madrid

Items bought

Green tea	\$30	1	\$30
-----------	------	---	------

PENDING PAYMENT

图 8.13

My Shop

Invoice no. 19

Bill to

Antonio Melé
antonio.mele@gmail.com
Jazz Street
28027, Madrid

Items bought

Tea powder	\$21.2	1	\$21.2
Total:			

PAID

图 8.14

8.4.4 通过电子邮件发送 PDF 文件

在支付成功后，将向用户自动发送一封电子邮件，其中包含了生成的 PDF 文件。编辑 `payment` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列导入语句：

```
from django.template.loader import render_to_string
from django.core.mail import EmailMessage
from django.conf import settings
import weasyprint
from io import BytesIO
```

在 `payment_process` 视图中，在 `order.save()` 之后添加下列代码（包含相同的缩进级别）：

```
def payment_process(request):
    # ...
    if request.method == 'POST':
        # ...
        if result.is_success:
            # ...
            order.save()
            # create invoice e-mail
            subject = 'My Shop - Invoice no. {}'.format(order.id)
            message = 'Please, find attached the invoice for your recent\
purchase.'
            email = EmailMessage(subject,
                                message,
                                'admin@myshop.com',
                                [order.email])

            # generate PDF
            html = render_to_string('orders/order/pdf.html', {'order':
order})

            out = BytesIO()
            stylesheets=[weasyprint.CSS(settings.STATIC_ROOT +
'css/pdf.css')]
            weasyprint.HTML(string=html).write_pdf(out, stylesheets=
stylesheets)

            # attach PDF file
            email.attach('order_{}.pdf'.format(order.id),
                        out.getvalue(),
                        'application/pdf')

            # send e-mail
            email.send()
```



```
        return redirect('payment:done')
    else:
        return redirect('payment:canceled')
else:
    # ...
```

这里使用了 Django 提供的 `EmailMessage` 类创建 `email` 对象。随后将模板设置于 `html` 变量中，并根据模板生成 PDF 文件，同时将其输出至 `BytesIO` 实例中，该实例表示为一个内存字节缓冲区。接下来，利用 `attach()` 方法将所生成的 PDF 文件绑定至 `EmailMessage` 对象上，包括 `out` 缓冲区中的内容。最后一步则是发送电子邮件。

需要注意的是，应在项目的 `settings.py` 文件中确定 SMTP 设置，进而发送电子邮件。关于 SMTP 配置示例，读者可参考第 2 章。

读者可尝试实现一个新的支付过程，并在电子邮件中接收 PDF 发票。

8.5 本章小结

本章讨论了如何将支付网关整合至项目中、自定义 Django 管理站点，以及以动态方式生成 CSV 和 PDF 文件。

第 9 章将介绍 Django 项目的国际化和本地化问题。此外，还将讨论如何构建优惠券系统以及商品推荐引擎。

第 9 章 扩展在线商店应用程序

第 8 章学习了如何将支付网关整合至项目中，同时还介绍了 CSV 和 PDF 文件的生成方式。本章将向在线商店应用程序中加入优惠券系统。此外，我们还将解决国际化和本地化问题，并尝试构建一个推荐系统。

本章主要涉及以下内容：

- ❑ 创建优惠券系统，以对商品进行打折。
- ❑ 对项目进行国际化处理。
- ❑ 使用 Rosetta 处理翻译问题。
- ❑ 基于 `django-parler` 的翻译模块。
- ❑ 构建商品的推荐系统。

9.1 创建优惠券系统

许多在线商店都会向顾客发放优惠券，顾客可以在购物时兑换折扣。在线优惠券通常包含一个发送至用户的代码，在特定的时间范围内有效。其间，该代码可以被一次或多次兑换。

本章将针对在线商店应用程序构建一个优惠券系统，其中，优惠券在特定时间范围内对客户有效，且不会对兑换次数进行限制。此外，优惠券对购物车中的全部商品均为有效。针对这一功能，我们需要创建一个模型存储优惠券代码、有效的时间范围以及相应的折扣。

通过下列命令在 `myshop` 项目中创建新的应用程序：

```
python manage.py startapp coupons
```

编辑 `myshop` 应用程序中的 `settings.py` 文件，并将该应用程序添加至 `INSTALLED_APPS` 设置中，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'coupons.apps.CouponsConfig',  
]
```

当前，新的应用程序在 Django 项目中处于激活状态。

9.1.1 构建优惠券模型

下面开始设置 Coupon 模型。对此，编辑 coupons 应用程序中的 models.py 文件，并向其中添加下列命令：

```
from django.db import models
from django.core.validators import MinValueValidator, \
    MaxValueValidator

class Coupon(models.Model):
    code = models.CharField(max_length=50,
                            unique=True)
    valid_from = models.DateTimeField()
    valid_to = models.DateTimeField()
    discount = models.IntegerField(
        validators=[MinValueValidator(0),
                    MaxValueValidator(100)])
    active = models.BooleanField()

    def __str__(self):
        return self.code
```

上述模型用于存储优惠券。其中，Coupon 模型包含了下列字段。

- ❑ code: 表示客户所获取的代码，进而在购买过程中可使用优惠券。
- ❑ valid_from: 优惠券的有效期。
- ❑ valid_to: 优惠券的截止日期。
- ❑ discount: 表示折扣率（以百分比表示，因而使用 0~100 的数值）。对于该字段，将通过一个验证器限制所接收的最小值和最大值。
- ❑ active: 表示为一个布尔值，并判断优惠券是否处于激活状态。

运行下列命令，针对 coupons 应用程序创建初始迁移：

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'coupons':
  coupons/migrations/0001_initial.py:
    - Create model Coupon
```

随后执行下列命令应用迁移结果：

```
python manage.py migrate
```


对应输出结果如下所示：

```
Applying coupons.0001_initial... OK
```

下面向管理站点添加 Coupon 模型。对此，编辑 coupons 应用程序的 admin.py 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.contrib import admin
from .models import Coupon

class CouponAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['code', 'valid from', 'valid to',
                    'discount', 'active']
    list_filter = ['active', 'valid from', 'valid to']
    search_fields = ['code']
admin.site.register(Coupon, CouponAdmin)
```

当前，Coupon 模型注册于管理站点中。确保利用 python manage.py runserver 运行本地服务器。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/coupons/coupon/add/>，对应表单如图 9.1 所示。



The screenshot shows the 'Add coupon' form in the Django admin interface. The form has the following fields and controls:

- Code:** A text input field.
- Valid from:** A date and time selection area. The 'Date' part has a calendar icon and is set to 'Today'. The 'Time' part has a clock icon and is set to 'Now'.
- Valid to:** A date and time selection area. The 'Date' part has a calendar icon and is set to 'Today'. The 'Time' part has a clock icon and is set to 'Now'.
- Discount:** A text input field.
- Active:** A checkbox that is currently checked.
- Buttons:** At the bottom right, there are three buttons: 'Cancel', 'Save', and 'Add'.

图 9.1

填写上述表单，并创建包含有效日期的新优惠券。确保选中 Active 复选框并单击

9.1.2 在购物车中使用优惠券

(1) 用户向购物车中添加商品。

(3) 当用户输入优惠券代码并提交表单后, 将据此查询已有的优惠券。另外, 还需则优惠券代码与用户输入的代码 (`active` 属性为 `True`) 是否匹配, 以及当前日期是否在 `valid from` 和 `valid to` 值之间。

(5) 当用户提交订单后, 可将优惠券保存到指定的订单中。

```
from django import forms

class CouponApplyForm(forms.Form):
    code = forms.CharField()
```

[illegible]


```

                                valid to gte-now,
                                active=True)
        request.session['coupon id'] = coupon.id
    except Coupon.DoesNotExist:
        request.session['coupon id'] = None
    return redirect('cart:cart detail')

```

`coupon apply` 视图对优惠券进行验证，并将其存储于用户会话中。此处针对该视图使用了 `require_POST` 装饰器，并将其限制为 POST 请求。在该视图中，将执行下列任务：

- (1) 利用提交数据实例化 `CouponApplyForm` 表单，并检测该表单的有效性。
- (2) 对于有效表单，将获取用户输入的 `code`（源自表单的 `cleaned_data` 字典）。随后根据指定代码尝试检索 `Coupon` 对象。此处使用 `iexact` 字段查找，并执行大小写敏感的准确匹配操作。另外，优惠券应处于激活状态（`active=True`）且日期有效。这里使用了 Django 的 `timezone.now()` 获得当前日期，并与 `valid_from` 和 `valid_to` 字段进行比较，即分别执行 `lte`（小于或等于）和 `gte`（大于或等于）字段查找操作。
- (3) 在用户会话中存储优惠券 ID。
- (4) 将用户重定向至 `cart_detail` URL，并显示包含所用优惠券的购物车。

`coupon_apply` 视图需要使用到一个 URL 路径。对此，在 `coupons` 应用程序目录中创建一个新文件，将其命名为 `urls.py`，并向其中添加下列代码：

```

from django.urls import path
from . import views

app name = 'coupons'

urlpatterns = [
    path('apply/', views.coupon_apply, name='apply'),
]

```

随后，编辑 `myshop` 项目的 `urls.py` 主文件，同时包含 `coupons` URL，如下所示：

```

urlpatterns = [
    # ...
    path('coupons/', include('coupons.urls', namespace='coupons')),
    path('', include('shop.urls', namespace='shop')),
]

```

需要注意的是，应将该路径置于 `shop.urls` 路径之前。

接下来，编辑 `cart` 应用程序的 `cart.py` 文件，并添加下列导入语句：

```

from coupons.models import Coupon

```


在 `Cart` 类中 `init()` 方法的结尾处添加下列代码，并根据当前会话初始化优惠券：

```
class Cart(object):
    def init(self, request):
        # ...
        # store current applied coupon
        self.coupon_id = self.session.get('coupon_id')
```

上述代码尝试从当前会话中获取 `coupon_id` 会话密钥，并将其值存储于 `Cart` 对象中。下面向 `Cart` 对象中添加下列方法：

```
class Cart(object):
    # ...
    @property
    def coupon(self):
        if self.coupon_id:
            return Coupon.objects.get(id=self.coupon_id)
        return None

    def get_discount(self):
        if self.coupon:
            return (self.coupon.discount / Decimal('100')) \
                * self.get_total_price()
        return Decimal('0')

    def get_total_price_after_discount(self):
        return self.get_total_price() - self.get_discount()
```

上述方法的工作方式如下所示。

- ❑ `coupon()` 方法定义为 `property`。如果购物车包含了 `coupon_id` 属性，则返回包含指定 ID 的 `Coupon` 对象。
- ❑ `get_discount()`：如果购物车中包含了一张优惠券，将检索其折扣率，并返回从购物车总金额中扣除的金额。
- ❑ `get_total_price_after_discount()`：在扣除 `get_discount()` 方法返回的金额后，返回购物车的总金额。

`Cart` 类现在准备处理应用于当前会话的优惠券，并使用相应的折扣。

下面将优惠券系统置入购物车的详细视图中。编辑 `cart` 应用程序的 `views.py` 文件，并在文件开始处添加下列导入语句：

```
from coupons.forms import CouponApplyForm
```

接下来，编辑 `cart_detail` 视图并向其中添加新表单，如下所示：


```
def cart_detail(request):
    cart = Cart(request)
    for item in cart:
        item['update quantity form'] = CartAddProductForm(
            initial={'quantity': item['quantity'],
                    'update': True})
    coupon_apply_form = CouponApplyForm()

    return render(request,
                  'cart/detail.html',
                  {'cart': cart,
                  'coupon_apply_form': coupon_apply_form})
```

编辑 cart 应用程序的 cart/detail.html 模板，并查看下列语句：

```
<tr class="total">
    <td>Total</td>
    <td colspan="4"></td>
    <td class="num">${{ cart.get total price }}</td>
</tr>
```

将上述内容替换为下列代码：

```
{% if cart.coupon %}
    <tr class="subtotal">
        <td>Subtotal</td>
        <td colspan="4"></td>
        <td class="num">${{ cart.get total price|floatformat:"2" }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>
            "{{{ cart.coupon.code }}" coupon
            ("{{{ cart.coupon.discount }}"% off)
        </td>
        <td colspan="4"></td>
        <td class="num neg">
            - ${{ cart.get discount|floatformat:"2" }}
        </td>
    </tr>
{% endif %}
<tr class="total">
    <td>Total</td>
    <td colspan="4"></td>
    <td class="num">
```



```
    ${{ cart.get total price after discount|floatformat:"2" }}  
</td>  
</tr>
```

上述代码用于显示一张可选的优惠券及其折扣率。如果购物车中包含了一张优惠券，将显示第一行，其中包含了作为小计的购物车的总数量。随后采用第二行显示应用于当前购物车上的优惠券。最后，通过调用 `cart` 对象上的 `get total price after discount()` 方法显示总价和折扣。

在同一文件中，在 `</table>` HTML 标签后包含下列代码：

```
<p>Apply a coupon:</p>  
<form action="{% url 'coupons:apply' %}" method="post">  
    {{ coupon apply form }}  
    <input type="submit" value="Apply">  
    {% csrf token %}  
</form>
```

这将显示输入优惠券代码的代码，并将其应用于当前购物车上。

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`，向购物车中添加一件商品，在表单中输入优惠券代码以使用刚刚生成的优惠券。此时，购物车中将显示优惠券折扣，如图 9.2 所示。



图 9.2

下面向采购过程的下一个步骤中添加一张优惠券。对此，编辑 `orders` 应用程序的 `orders/order/create.html` 模板，并查看下列代码行：


```

<ul>
  {% for item in cart %}
    <li>
      {{ item.quantity }}x {{ item.product.name }}
      <span>${{ item.total price }}</span>
    </li>
  {% endfor %}
</ul>

```

将上述内容替换为下列代码：

```

<ul>
  {% for item in cart %}
    <li>
      {{ item.quantity }}x {{ item.product.name }}
      <span>${{ item.total price|floatformat:"2" }}</span>
    </li>
  {% endfor %}
  {% if cart.coupon %}
    <li>
      "{{ cart.coupon.code }}" ({{ cart.coupon.discount }}% off)
      <span>- ${{ cart.get discount|floatformat:"2" }}</span>
    </li>
  {% endif %}
</ul>

```

当前，订单概要内容应该包括所用的优惠券（如果存在的话）。查看下列代码行：

```
<p>Total: ${{ cart.get_total_price }}</p>
```

并将上述内容替换为下列代码行：

```
<p>Total: ${{ cart.get_total_price_after_discount|floatformat:"2" }}</p>
```

据此，总价格可通过优惠券的折扣加以计算。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/orders/create/>，此时，包含所用优惠券的订单概要内容如图 9.3 所示。

Your order	
• 1x Tea powder	\$21.20
• "SUMMER" (10% off)	- \$2.12
Total: \$19.08	

图 9.3

目前，用户可将优惠券应用于购物车中。然而，在用户结算购物车时创建的订单中，我们仍然需要存储优惠券信息。

9.1.3 在订单中使用优惠券

下面将存储用于每个订单中的优惠券信息。首先，需要调整 `Order` 模型并存储所关联的 `Coupon` 对象（如果存在）。

编辑 `orders` 应用程序中的 `models.py` 文件，并向其中添加下列导入语句：

```
from decimal import Decimal
from django.core.validators import MinValueValidator, \
    MaxValueValidator
from coupons.models import Coupon
```

随后，向 `Order` 模型中加入下列字段：

```
class Order(models.Model):
    # ...
    coupon = models.ForeignKey(Coupon,
                               related_name='orders',
                               null=True,
                               blank=True,
                               on_delete=models.SET_NULL)
    discount = models.IntegerField(default=0,
                                   validators=[MinValueValidator(0),
                                               MaxValueValidator(100)])
```

上述各个字段可存储订单的（可选）优惠券，以及该优惠券包含的折扣百分比。这一折扣值存储于所关联的 `Coupon` 对象中，但我们将它包含在 `Order` 模型中，以便在优惠券被修改或删除时保存它。此处将 `on_delete` 设置为 `models.SET_NULL`：如果订单被删除，`coupon` 字段将设置为 `Null`。

这里需要生成一个迁移操作，以包含 `Order` 模型的新字段。在命令行工具中运行下列命令：

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'orders':
  orders/migrations/0003_auto_20180307_2202.py:
```


- Add field coupon to order
- Add field discount to order

利用下列命令应用上述迁移结果：

```
python manage.py migrate orders
```

此处应该会看到一条确认信息，表明新的迁移已经被应用。Order 模型字段的变化当前已被同步至数据库中。

返回至 models.py 文件，修改 Order 模型的 get_total_cost() 方法，如下所示：

```
class Order(models.Model):
    # ...
    def get_total_cost(self):
        total_cost = sum(item.get_cost() for item in self.items.all())
        return total_cost - total_cost * \
            (self.discount / Decimal('100'))
```

Order 模型中的 get_total_cost() 方法负责计算商品折扣（若存在）。

编辑 orders 应用程序的 views.py 文件，修改 order_create 视图，并在创建新订单时保存所关联的优惠券及其折扣。查看下列代码行：

```
order = form.save()
```

并利用下列代码进行替换：

```
order = form.save(commit=False)
if cart.coupon:
    order.coupon = cart.coupon
    order.discount = cart.coupon.discount
order.save()
```

上述新代码利用 OrderCreateForm 表单的 save() 方法生成了一个 Order 对象。通过 commit=False，可避免将其保存至数据库中。如果购物车中包含了一张优惠券，则存储所关联的优惠券及其折扣。随后，将 order 对象保存至数据库中。

利用 python manage.py runserver 命令启动开发服务器。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/>，尝试利用创建的优惠券购买商品。在购买过程结束后，将转至 <http://127.0.0.1:8000/admin/orders/order/>，进而查看 order 对象是否包含了优惠券及其折扣，如图 9.4 所示。

除此之外，还可调整管理订单的细节模板以及订单的 PDF 支票，并采用与购物车相同的方式显示折扣。

另外，还可以修改管理订单详细信息模板和订单 PDF 账单，以显示所用的优惠券，

相关方法与购物车相同。

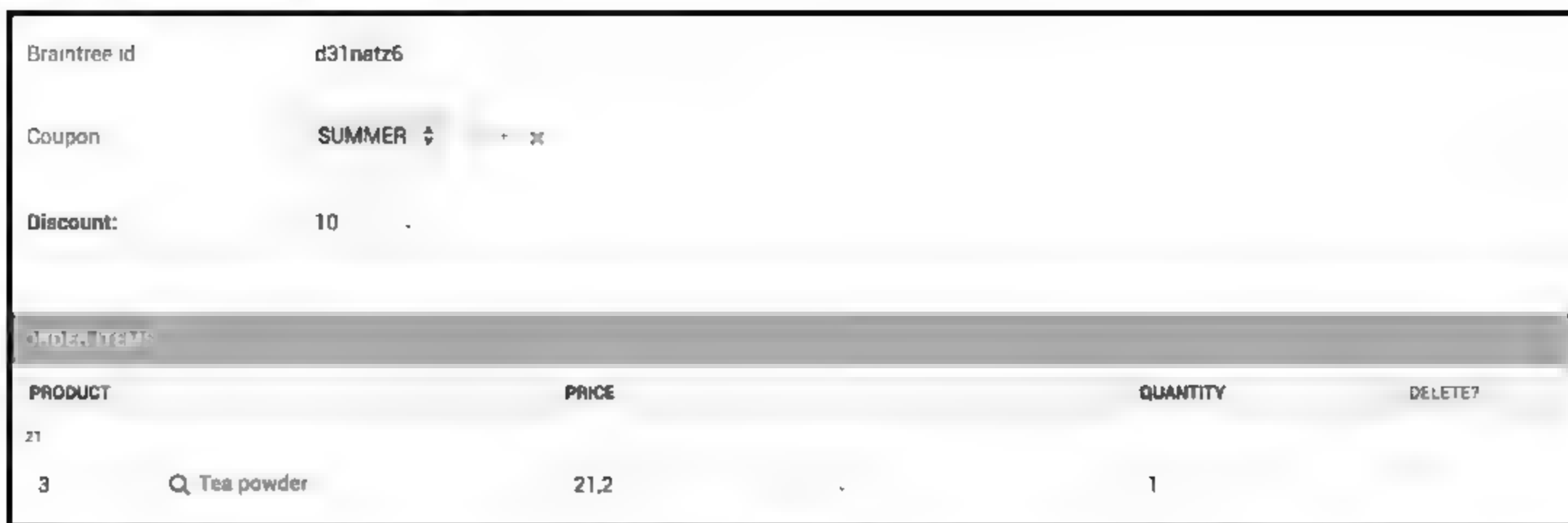


图 9.4

下面将向当前项目中添加国际化机制。

9.2 添加国际化和本地化机制

Django 对国际化和本地化提供了全面支持，可将应用程序翻译为多种语言，并处理与日期、时间、数值和时区相关的地区设置格式。国际化和本地化之间的差别在于，国际化（通常简写为 `i18n`）是针对不同语言和地区的软件处理行为，以使软件不会固化于特定的语言和地区。本地化（通常简写为 `l10n`）表示为软件的翻译处理，并将其应用于特定的地区。Django 自身通过国家化框架可翻译为 50 多种语言。

9.2.1 Django 的国际化处理

国际化框架可方便地将翻译字符串标记至 Python 代码或者模板中，并通过 GNU `gettext` 工具集生成和管理消息文件。这里，消息文件表示为体现某种语言的纯文本文件，其中包含了应用程序中部分或全部翻译字符串，以及针对某种语言各自的翻译结果。消息文件的扩展名表示为 `.po`。

当翻译结束后，消息文件将被编译，并对翻译后的字符串提供了快速处理。相应地，编译后的翻译文件包含了 `.mo` 扩展名。

1. 国际化和本地化设置

Django 针对国际化问题提供了多种设置，下列内容展示了较为常见的选项：

☐ `USE_I18N` 定义为一个布尔值，表示是否启用了 Django 的翻译系统。默认状态

下该值为 True。

- ❑ USE L10N 定义为一个布尔值，表示是否启用了本地化格式。当该值为 True 时，将采用本地化格式显示日期和时间。默认状态下，该值设置为 False。
- ❑ USE TZ 表示为一个布尔值，用于确定日期是否与时区相关。当利用 startproject 命令创建项目时，该值将被设置为 True。
- ❑ LANGUAGE_CODE 表示项目默认的语言代码，并视为标准的语言 ID 格式，如美国英语的 en-us，或者英国英语的 en-gb。另外，该设置需要将 USE_I18N 设置为 True 方可生效。读者可访问 <http://www.i18nguy.com/unicode/language-identifiers.html> 以查看有效的语言 ID 列表。
- ❑ LANGUAGES 定义为一个元组，其中包含了有效的项目语言并涵盖了语言代码和语言名称。读者可访问 `django.conf.global_settings` 查看有效的语言列表。当在站点中选择了一种语言后，可将 LANGUAGES 设置为该列表的子集。
- ❑ LOCALE_PATHS 表示为一个字典，Django 于其中查找包含项目翻译的消息文件。
- ❑ TIME_ZONE 表示为一个在字符串，用于设置项目的时区。当采用 startproject 命令创建新项目时，该字符串将被设置为 UTC。当然，读者可将其设置为其他任意时区，如 Europe/Madrid。

上述内容显示了一些国际化和本地化设置。读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/settings/#globalization-i18n-l10n> 以查看完整列表。

2. 国际化管理命令

Django 涵盖了下列管理命令。

- ❑ makemessages: 该命令运行于资源树上，搜索针对翻译内容所标记的全部字符串；或者更新 locale 目录中的 .po 消息文件。针对每种语言，将生成一个独立的 .po 文件。
- ❑ compilemessages 将现有的 .po 消息文件编译为 .mo 文件，并用于检索翻译内容。

对此，需要使用到 gettext 工具包创建、更新和编译消息文件。大多数 Linux 版本均包含了 gettext 工具包。对于 macOS 环境，最简单的方式是通过 Homebrew（对应网址为 <https://brew.sh/>）并使用 `brew install gettext` 命令进行安装。此外，可能还需要通过 `brew link gettext--force` 命令对其进行强制链接。对于 Windows，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/i18n/translation/#gettext-on-windows> 并遵循其中的各项步骤。

3. 向 Django 项目中加入翻译功能

下面考察项目国际化处理过程。对此，需要执行以下任务：

- (1) 在 Python 代码和模板中标记用于翻译的字符串。
- (2) 运行 makemessages 命令，创建或更新包含源自代码的全部翻译字符串的消息

文件。

(3) 翻译消息文件中的字符串，并利用 `compilemessages` 管理命令对其进行编译。

4. Django 如何确定当前语言

Django 提供了一个中间件，可以根据请求数据确定当前语言，即 `django.middleware.locale.LocaleMiddleware` 中的 `LocaleMiddleware` 中间件，并执行下列任务：

(1) 若采用 `i18_patterns`，也就是说，使用转换后的 URL 路径，则查找请求 URL 中的语言前缀，进而确定当前语言。

(2) 如果未发现语言前缀，则在当前用户会话中查找现有的 `LANGUAGE_SESSION_KEY`。

(3) 如果当前语言未在会话中设置，则查找基于当前语言的 Cookie。该 Cookie 的自定义名称位于 `LANGUAGE_COOKIE_NAME` 设置中。默认条件下，该 Cookie 的名称表示为 `django_language`。

(4) 如果未发现 Cookie，将搜索请求的 `Accept-Language` HTTP 头。

(5) 如果 `Accept-Language` 未指定语言，Django 将使用定义于 `LANGUAGE_CODE` 设置中的语言。

默认状态下，若未使用 `LocaleMiddleware`，Django 将使用定义于 `LANGUAGE_CODE` 设置中的语言。此处描述的处理过程仅适用于使用该中间件。

9.2.2 项目的国际化

下面开始针对项目使用不同的语言，并分别创建在线商店应用程序的英语和西班牙语版本。对此，编辑项目的 `settings.py` 文件，并向其中添加 `LANGUAGES` 设置，如下所示：

```
LANGUAGES = (
    ('en', 'English'),
    ('es', 'Spanish'),
)
```

`LANGUAGES` 设置包含了两个元组，并由语言代码和名称构成。其中，语言代码特定于本地，如 `en-us`、`en-gb` 或者 `en`（通用版本）。根据这一设置，当前应用程序仅包含英语和西班牙语。如果未自定义 `LANGUAGES`，该网站将提供 Django 翻译成的所有语言。

`LANGUAGE_CODE` 设置如下所示：

```
LANGUAGE_CODE = 'en'
```

随后向 `MIDDLEWARE` 设置中添加 `'django.middleware.locale.LocaleMiddleware'`，确保

该中间件位于 `SessionMiddleware` 之后，其原因在于，`LocaleMiddleware` 需要使用会话数据，此外，该中间件还必须放在 `CommonMiddleware` 之前，因为后者需要一种活动语言来解析所请求的 URL。MIDDLEWARE 设置如下所示：

```
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.locale.LocaleMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    # ...
]
```

注意：

中间件类的顺序十分重要，其原因在于，每个中间件均依赖于之前执行的其他中间件所设置的数据。中间件以 MIDDLEWARE 中的出现顺序应用于请求上，而以相反的顺序应用于响应上。

在项目的主目录中创建下列目录结构：

```
locale/
  en/
  es/
```

其中，应用程序的消息文件位于 `locale` 目录中。再次编辑 `settings.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
LOCALE_PATHS = (
    os.path.join(BASE_DIR, 'locale/'),
)
```

`LOCALE_PATHS` 设置定义了 Django 查找翻译文件的目录。首先出现的区域设置路径优先级最高。

当使用项目目录中的 `makemessages` 命令时，消息文件将在所生成的 `locale/` 目录中被创建。然而，对于包含 `locale/` 目录的应用程序来说，消息文件也将在该目录中被创建。

9.2.3 翻译 Python 代码

当翻译 Python 代码中的文字时，可利用 `django.utils.translation` 中的 `gettext()` 函数标记翻译字符串。该函数负责对消息进行翻译并返回一个字符串。对应规则可描述为：将该函数作为一个名为 `_`（下画线字符）的较短别名导入。

读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/i18n/translation/> 进而查看与翻

译机制相关的文档。

1. 标准翻译

下列代码显示了如何标记一个翻译字符串：

```
from django.utils.translation import gettext as  
output = ('Text to be translated.')
```

2. 延迟翻译

对于所有的翻译函数，Django 均提供了延迟（lazy）版本，对应后缀名为_lazy()。当使用延迟函数时，仅在访问数值时字符串才被翻译，而非调用该函数时（即延迟翻译）。当标记为翻译的字符串位于加载模块时的执行路径中时，延迟翻译函数即会发挥作用。

注意：

当采用 `gettext_lazy()` 而非 `gettext()` 时，当数值被访问（而不是函数被调用）时，字符串将被翻译。Django 针对所有的翻译函数均提供了延迟版本。

3. 包含变量的翻译

针对翻译所标记的字符串可包含占位符，进而涵盖翻译中的变量。下列代码显示了使用占位符的字符串翻译示例：

```
from django.utils.translation import gettext as  
month = ('April')  
day = '14'  
output = ('Today is %(month)s %(day)s') % {'month': month,  
                                           'day': day}
```

通过使用占位符，我们可记录文本变量。例如，上述示例的英文翻译结果可能是“Today is April 14”；而西班牙语版本则表示为“Hoy es 14 de Abril”。通常，当翻译字符串包含多个参数时，一般采用字符串插值，而不是位置插值。据此，即可记录占位符文本。

4. 翻译的名词复数

对于名词复数问题，可使用 `ngettext()` 和 `ngettext_lazy()` 函数，根据表示对象数量的参数，此类函数负责处理单、复数问题。下列示例展示了其应用方式：

```
output = ngettext('there is %(count)d product',  
                  'there are %(count)d products',  
                  count) % {'count': count}
```


上述内容讨论了 Python 代码中转换文本的基本知识，下面将翻译操作应用到项目中。

5. 翻译自己的代码

编辑项目的 `settings.py` 文件，导入 `gettext_lazy()` 函数，并按照下列形式修改 `LANGUAGES` 设置以翻译语言名称：

```
from django.utils.translation import gettext_lazy as

LANGUAGES = (
    ('en', ('English')),
    ('es', ('Spanish')),
)
```

此处使用了 `gettext_lazy()` 函数（而不是 `gettext()` 函数）以避免循环导入问题，进而在访问时翻译当前语言名称。

打开 Shell 并在项目目录中运行下列命令：

```
django-admin makemessages --all
```

对应输出结果如下所示：

```
processing locale es
processing locale en
```

考察 `locale/` 目录，其中包含了如下所示的文件结构：

```
en/
  LC_MESSAGES/
    django.po
es/
  LC_MESSAGES/
    django.po
```

针对每种语言创建一个 `.po` 文件。利用文本编辑器打开 `es/LC_MESSAGES/django.po`。在文件结尾处，可以看到下列代码：

```
#: myshop/settings.py:117
msgid "English"
msgstr ""

#: myshop/settings.py:118
msgid "Spanish"
msgstr ""
```


每个翻译字符串之前是一行注释，表示与文件和行数相关的信息。每项翻译内容涵盖了以下两个字符串。

- ❑ **msgid**: 表示出现于源代码中的翻译字符串。
- ❑ **msgstr**: 表示为语言翻译，默认状态下为空。其中需要针对给定的字符串输入实际翻译内容。

针对给定的 **msgid** 字符串，填写 **msgstr** 翻译内容，如下所示：

```
#: myshop/settings.py:117
msgid "English"
msgstr "Inglés"

#: myshop/settings.py:118
msgid "Spanish"
msgstr "Español"
```

保存修改后的消息文件，打开 Shell 并运行下列命令：

```
django-admin compilemessages
```

如果一切顺利，对于输出结果如下所示：

```
processing file django.po in myshop/locale/en/LC_MESSAGES
processing file django.po in myshop/locale/es/LC_MESSAGES
```

上述输出结果显示了与被编译的消息文件相关的信息。再次考察 **myshop** 项目的 **locale** 目录，对应文件结构如下所示：

```
en/
  LC_MESSAGES/
    django.mo
    django.po

es/
  LC_MESSAGES/
    django.mo
    django.po
```

其中包含了针对每种语言生成的 **.mo** 消息文件。

下面对站点中显示的模型字段名称进行翻译。编辑 **orders** 应用程序中的 **models.py** 文件，对于 **Order** 模型字段，添加针对翻译内容标记的名称，如下所示：

```
from django.utils.translation import gettext_lazy as _
```



```
class Order(models.Model):
    first_name = models.CharField(_('first name'),
                                   max_length=50)
    last_name = models.CharField(_('last name'),
                                   max_length=50)
    email = models.EmailField(_('e-mail'))
    address = models.CharField(_('address'),
                                max_length=250)
    postal_code = models.CharField(_('postal code'),
                                    max_length=20)
    city = models.CharField(_('city'),
                             max_length=100)
    # ...
```

当用户提交新订单时，我们针对所显示的字段加入了相应的名称，其中包括 `first_name`、`last_name`、`email`、`address`、`postal_code` 和 `city`。需要注意的是，还可以使用 `verbose_name` 属性对字段进行命名。

在 `orders` 应用程序目录中创建下列目录结构：

```
locale/
  en/
  es/
```

通过生成 `locale` 目录，应用程序的字符串翻译将存储于该目录下的消息文件中，而非主文件中。通过这一方式，可针对每个应用程序生成分离的翻译文件。

在项目目录中打开 Shell 并运行下列命令：

```
django-admin makemessages --all
```

对应输出结果如下所示：

```
processing locale es
processing locale en
```

通过文本编辑器打开 `order` 应用程序的 `locale/es/LC_MESSAGES/django.po` 文件，将会看到针对 `Order` 模型的翻译字符串。针对给定的 `msgid` 字符串，填写下列 `msgstr` 翻译内容：

```
#: orders/models.py:10
msgid "first name"
msgstr "nombre"

#: orders/models.py:11
msgid "last name"
msgstr "apellidos"
```


编辑 coupons 应用程序的 forms.py 文件，并翻译 CouponApplyForm 表单，如下所示：

```
from django import forms
from django.utils.translation import gettext_lazy as _

class CouponApplyForm(forms.Form):
    code = forms.CharField(label=_('Coupon'))
```

至此，我们针对 code 字段添加了一个标记以用于翻译。

9.2.4 翻译模板

Django 提供了 `{% trans %}` 和 `{% blocktrans %}` 模板标签翻译模板中的字符串。当使用翻译模板标签时，需要在模板上方添加 `{% load i18n %}` 以对其进行加载。

1. `{% trans %}` 模板标签

`{% trans %}` 模板标签可针对翻译标记字符串、常量或者变量内容。从内部来看，Django 在给定文本上执行 `gettext()`，这也体现了模板中翻译字符串的标记方式，如下所示：

```
{% trans "Text to be translated" %}
```

相应地，可使用 `as` 将翻译后的内容存储于某个模板中使用的变量中。下列示例将翻译后的文本存储于 `greeting` 变量中：

```
{% trans "Hello!" as greeting %}
<h1>{{ greeting }}</h1>
```

`{% trans %}` 对于简单的翻译字符串十分有用，但却无法处理包含变量的翻译内容。

2. `{% blocktrans %}` 模板标签

`{% blocktrans %}` 模板标签可标记包含文字和变量（使用占位符）的内容。下列示例展示了如何使用 `{% blocktrans %}` 标签，其中，翻译内容中包含了一个 `name` 变量。

```
{% blocktrans %}Hello {{ name }}!{% endblocktrans %}
```

另外，还可使用 `with` 包含模板表达式，如访问对象属性，或者针对变量使用模板过滤器。通常，还需要对此使用占位符。`blocktrans` 块中无法访问表达式或者对象属性。下列示例显示了如何利用 `with` 针对所用的 `capfirst` 过滤器包含一个对象属性。

```
{% blocktrans with name=user.name|capfirst %}
    Hello {{ name }}!
{% endblocktrans %}
```


注意:

当需要在翻译字符串中包含变量内容时,可使用`{% blocktrans %}`,而非`{% trans %}`。

3. 翻译在线商店模板

编辑 shop 应用程序的 `shop/base.html` 模板,确保在模板开始处加载了 `i18n` 标签,以标记翻译字符串,如下所示:

```
{% load i18n %}
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <title>
    {% block title %}{% trans "My shop" %}{% endblock %}
  </title>
  <link href="{% static "css/base.css" %}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div id="header">
    <a href="/" class="logo">{% trans "My shop" %}</a>
  </div>
  <div id="subheader">
    <div class="cart">
      {% with total_items=cart|length %}
      {% if cart|length > 0 %}
        {% trans "Your cart" %}:
        <a href="{% url "cart:cart detail" %}">
          {% blocktrans with total_items_plural=total_items|pluralize
            total_price=cart.get_total_price %}
            {{ total_items }} item{{ total_items_plural }},
            ${{ total_price }}
          {% endblocktrans %}
        </a>
      {% else %}
        {% trans "Your cart is empty." %}
      {% endif %}
    {% endwith %}
  </div>
</div>
<div id="content">
```



```

    {% block content %}
    {% endblock %}
</div>
</body>
</html>

```

此处须注意显示购物车概要内容的`{% blocktrans %}`标签。相应地，购物车中的概要内容如下所示：

```

{{ total_items }} item{{ total_items|pluralize }},
${{ cart.get_total_price }}

```

我们使用了`{% blocktrans with ... %}`针对`total_items|pluralize`（此处所用的模板标签）和`cart.get_total_price`（此处的调用方法）设置占位符，最终生成如下结果：

```

{% blocktrans with total_items_plural=total_items|pluralize
total price=cart.get_total_price %}
    {{ total_items }} item{{ total_items_plural }},
    ${{ total_price }}
{% endblocktrans %}

```

接下来，编辑 shop 应用程序的 `shop/product/detail.html` 模板，并在开始处加载 `i18n`，且位于`{% extends %}`标签之后（该标签通常是模板中的第一个标签），如下所示：

```
{% load i18n %}
```

接下来，考察下列代码行：

```
<input type="submit" value="Add to cart">
```

并将其替换为：

```
<input type="submit" value="{% trans "Add to cart" %}">
```

下面翻译 orders 应用程序模板。对此，编辑 orders 应用程序的 `orders/order/create.html` 模板，并标记翻译文本，如下所示：

```

{% extends "shop/base.html" %}
{% load i18n %}

{% block title %}
    {% trans "Checkout" %}
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>{% trans "Checkout" %}</h1>

```



```

<div class="order-info">
  <h3>{% trans "Your order" %}</h3>
  <ul>
    {% for item in cart %}
      <li>
        {{ item.quantity }}x {{ item.product.name }}
        <span>${{ item.total price }}</span>
      </li>
    {% endfor %}
    {% if cart.coupon %}
      <li>
        {% blocktrans with code=cart.coupon.code
          discount=cart.coupon.discount %}
          "{{ code }}" ({{ discount }}% off)
        {% endblocktrans %}
        <span>- ${{ cart.get discount|floatformat:"2" }}</span>
      </li>
    {% endif %}
  </ul>
  <p>{% trans "Total" %}: ${{
    cart.get total price after discount|floatformat:"2" }}</p>
</div>

<form action="." method="post" class="order-form">
  {{ form.as_p }}
  <p><input type="submit" value="{% trans "Place order" %}"></p>
  {% csrf token %}
</form>
{% endblock %}

```

考察本章示例代码中的下列文件，以查看字符串相对于翻译间的标记方式。

- ❑ shop 应用程序：shop/product/list.html 模板。
- ❑ orders 应用程序：orders/order/created.html 模板。
- ❑ cart 应用程序：cart/detail.html 模板。

下面更新消息文件，以包含新的翻译字符串。打开 Shell 并运行下列命令：

```
django-admin makemessages --all
```

.po 文件位于 myshop 项目的 locale 目录中。当前，orders 应用程序包含了所有的针对翻译所标记的字符串。

编辑项目和 orders 应用程序的.po 翻译文件，并在 msgstr 中包含西班牙语翻译内容。

另外，还可使用本章示例源代码中已经翻译完毕的.po 文件。

运行下列命令并编译翻译文件：

```
django-admin compilemessages
```

对应输出结果如下所示：

```
processing file django.po in myshop/locale/en/LC_MESSAGES
processing file django.po in myshop/locale/es/LC_MESSAGES
processing file django.po in myshop/orders/locale/en/LC_MESSAGES
processing file django.po in myshop/orders/locale/es/LC_MESSAGES
```

对于每个.po 翻译文件，此处已经生成了.mo 文件（其中包含了编译后的翻译内容）。

9.2.5 使用 Rosetta

Rosetta 是一个第三方应用程序，可使用与 Django 管理站点相同的接口对翻译内容进行编辑。Rosetta 可方便地编辑.po 文件，并更新编译后的翻译文件。下面向当前项目中加入 Rosetta。

通过下列命令和 pip 安装 Rosetta：

```
pip install django-rosetta==0.8.1
```

随后，在项目的 settings.py 文件中，向 INSTALLED_APPS 设置添加'rosetta'，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'rosetta',
]
```

我们需要向主 URL 配置中添加 Rosetta 的 URL。对此，编辑项目的 urls.py 主文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
urlpatterns = [
    # ...
    path('rosetta/', include('rosetta.urls')),
    path('', include('shop.urls', namespace='shop')),
]
```

这里，应确保将上述内容置于 shop.urls 路径之前，以避免产生错误的路径匹配。

打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/>，并以超级用户身份登录。随后，在浏览器中访问 <http://127.0.0.1:8000/rosetta/>。在 Filter 菜单中，单击 THIRD PARTY 并显示所有的有效消息文件，同时包含 orders 应用程序中的文件。图 9.5 显示了现有的语言列表。

APPLICATION	PROGRESS	MESSAGES	TRANSLATED	FUZZY	OBSOLETE	FILE
Myshop	0%	12	0	0	0	/Users/zenx/dbe/myshop/locale/en/LC_MESSAGES/django.po
Orders	0%	13	0	0	0	/Users/zenx/dbe/myshop/orders/locale/en/LC_MESSAGES/django.po

APPLICATION	PROGRESS	MESSAGES	TRANSLATED	FUZZY	OBSOLETE	FILE
Myshop	100%	12	12	0	0	/Users/zenx/dbe/myshop/locale/es/LC_MESSAGES/django.po
Orders	100%	13	13	0	0	/Users/zenx/dbe/myshop/orders/locale/es/LC_MESSAGES/django.po
Rosetta	73%	37	28	1	2	/Users/zenx/env/dbe3/lib/python3.6/site-packages/rosetta/locale/es/LC_MESSAGES/django.po

图 9.5

单击 **Spanish** 部分中的 **Myshop** 链接，并编辑西班牙语的翻译内容。图 9.6 显示了翻译字符串列表。

ORIGINAL	SPANISH	FUZZY	OCCURRENCES(S)
Quantity	Cantidad	<input type="checkbox"/>	cart/forms.py:12
Coupon	Cupón	<input type="checkbox"/>	coupons/forms.py:6
English	Inglés	<input type="checkbox"/>	myshop/settings.py:117
Spanish	Español	<input type="checkbox"/>	myshop/settings.py:118
My shop	Mi tienda	<input type="checkbox"/>	shop/templates/shop/base.html:7 shop/templates/shop/base.html:12
Your cart	Tu carro	<input type="checkbox"/>	shop/templates/shop/base.html:18

图 9.6

用户可在 **Spanish** 列中输入翻译内容。**OCCURRENCES(S)**列显示了每个翻译字符串所处的当前文件和代码行。

图 9.7 显示了包含了占位符的翻译内容。

		shop/templates/shop/base.html:20
<code>%(total_items)s item%(total_items_plural)s, \$%(total_price)s</code>	<code>%(total_items)s producto%(total_items_plural)s, \$%(total_price)s</code>	

图 9.7

Rosetta 使用了不同的背景颜色显示占位符。当对相关内容进行翻译时，应确保占位符未被翻译。例如，考察下列字符串：

```
%(total_items)s item%(total_items_plural)s, $%(total_price)s
```

该字符串将被翻译为西班牙语，如下所示：

```
%(total_items)s producto%(total_items_plural)s, $%(total_price)s
```

读者还可查看本章示例代码，并针对自己的项目使用同一西班牙语翻译。

当完成了翻译内容的编辑工作后，单击 **Save and translate next block** 按钮，将翻译结果保存至 .po 文件中。当对翻译内容进行保存时，Rosetta 将编译消息文件，因而不须运行 `compilemessages` 命令。然而，Rosetta 需要对 locale 目录执行写访问操作，进而写入消息文件。此时应确保该目录具备有效的权限。

如果希望其他用户能够对翻译内容进行编辑，可在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/auth/group/add/>，并创建名为 **translators** 的分组。随后访问 <http://127.0.0.1:8000/admin/auth/user/>，并对授权用户进行编辑，进而可对翻译内容加以编辑。当编辑某个用户时，在 **Permissions** 部分，可针对每个用户向 **Chosen Groups** 添加 **translators** 分组。Rosetta 仅适用于超级用户或者隶属于 **translators** 分组中的用户。

读者可访问 <https://django-rosetta.readthedocs.io/n/latest/> 以查看 Rosetta 文档。

i 注意：

当向产品环境中加入新的翻译内容时，如果使用真正的 Web 服务器为 Django 提供服务，那么在运行 `compilemessages` 命令之后，或者保存了 Rosetta 翻译结果后，必须重新加载服务器方可生效。

9.2.6 模糊翻译

读者可能已经注意到，Rosetta 中包含了一个 **FUZZY** 列，该列并不是 Rosetta 中的特

性，而是由 `gettext` 所提供。如果 `fuzzy` 标记处于活动状态，那么，将不会被包含至编译后的消息文件中。该标记设置了供翻译者查看的翻译字符串。当利用新的翻译字符串更新 `.po` 文件时，某些翻译字符串将会自动标记为 `fuzzy`。当 `gettext` 发现某些 `msgid` 稍作修改时，即会出现这种情况。`gettext` 将其与原翻译内容进行配对，并将其标记为 `fuzzy` 以供审阅。翻译者随后将对模糊翻译进行审阅、移除 `fuzzy` 标记并再次编译翻译文件。

9.2.7 国际化操作的 URL 路径

Django 针对 URL 提供了国际化功能，并包含了以下两项主要特性。

- ❑ URL 路径中的语言前缀：向 URL 添加语言前缀，以在不同的基 URL 下为每种语言版本提供服务。

- ❑ 翻译后的 URL 路径：翻译 URL 路径，以使每种语言的 URL 均有所不同。

翻译 URL 的一个原因是为了优化网站的搜索引擎。通过向路径中添加语言前缀，将能够为每种语言建立 URL 索引，而不是为所有语言建立单个 URL。进一步讲，通过将 URL 翻译为每种语言，可向搜索引擎提供针对各种语言排名靠前的 URL。

1. 向 URL 路径中添加语言前缀

Django 可向 URL 路径中加入语言前缀。例如，可在以 `/en/` 开始的路径下向站点提供英文版本，而 `/es/` 则提供西班牙语版本。

当使用 URL 路径中的语言时，需要使用到 Django 提供的 `LocaleMiddlewareMIDDLEWARE`。该框架以此识别请求 URL 中的当前语言。之前，我们曾将其添加至项目的设置中，因而当前无须执行该项操作。

下面向 URL 路径中添加语言前缀。对此，编辑 `myshop` 应用程序中的 `urls.py` 主文件，并向其添加 `il8n_patterns()`，如下所示：

```
from django.conf.urls.i18n import i18n_patterns

urlpatterns = i18n_patterns(
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('cart/', include('cart.urls', namespace='cart')),
    path('orders/', include('orders.urls', namespace='orders')),
    path('payment/', include('payment.urls', namespace='payment')),
    path('coupons/', include('coupons.urls', namespace='coupons')),
    path('rosetta/', include('rosetta.urls')),
    path('', include('shop.urls', namespace='shop')),
)
```

我们可对不可翻译的标准 URL 和 `il8n_patterns` 下的路径进行组合，以使某些路径包

含语言前缀，而其他路径则不包含前缀。然而，较好的方法是仅使用翻译后的 URL，以避免无意中翻译的 URL 与未翻译的 URL 路径进行匹配。

运行开发服务器并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`。Django 将执行之前描述的相关步骤以确定当前语言，并将用户重定向至对应的请求路径，包括语言前缀。查看浏览器中的 URL，当前该 URL 应为 `http://127.0.0.1:8000/en/`。当前语言通过浏览器的 `Accept-Language` 头加以设置（英语或西班牙语）；否则将使用设置中所定义的默认 `LANGUAGE_CODE`（英语）。

2. 翻译 URL 路径

Django 支持 URL 路径中经翻译后的字符串。对于单一 URL 路径，可针对每种语言使用不同的翻译。我们可以使用 `gettext_lazy()` 函数，以及与文字一样的方式标记 URL 翻译路径。

编辑 `myshop` 项目的 `urls.py` 文件，针对 `cart`、`orders`、`payment` 和 `coupons` 应用程序，向 URL 路径的正则表达式中添加翻译字符串，如下所示：

```
from django.utils.translation import gettext_lazy as _

urlpatterns = i18n_patterns(
    path(_('admin/'), admin.site.urls),
    path(_('cart/'), include('cart.urls', namespace='cart')),
    path(_('orders/'), include('orders.urls', namespace='orders')),
    path(_('payment/'), include('payment.urls', namespace='payment')),
    path(_('coupons/'), include('coupons.urls', namespace='coupons')),
    path('rosetta/', include('rosetta.urls')),
    path('', include('shop.urls', namespace='shop')),
)
```

编辑 `orders` 应用程序的 `urls.py` 文件，并标记 URL 翻译路径，如下所示：

```
from django.utils.translation import gettext_lazy as _

urlpatterns = [
    path(_('create/'), views.order_create, name='order_create'),
    # ...
]
```

编辑 `payment` 应用程序的 `urls.py` 文件，并通过下列方式修改代码：

```
from django.utils.translation import gettext_lazy as _

urlpatterns = [
```



```

path(_('process/'), views.payment process, name='process'),
path(_('done/'), views.payment done, name='done'),
path(_('canceled/'), views.payment canceled, name='canceled'),
]

```

此处并不需要翻译 shop 应用程序的 URL 路径，因而该路径利用变量构建，且不包含任何其他文字。

打开 Shell，并运行下列命令更新包含新翻译内容的消息文件：

```
django-admin makemessages --all
```

确保开发服务器处于运行状态。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/en/rosetta/>，单击 Spanish 下的 Myshop 链接。此时将会显示针对翻译的 URL 链接。此外，还可单击 Untranslated only 链接，从而仅查看尚未翻译的字符串。

9.2.8 切换语言

鉴于我们采用了包含多种语言的服务内容，因此，用户应可对站点中的语言进行切换。对此，将向当前站点中添加一个语言选择器。其中，语言选择器由一个语言列表构成，并通过链接予以显示。

编辑 shop 应用程序的 shop/base.html 模板，并查看下列代码行：

```

<div id="header">
  <a href="/" class="logo">{% trans "My shop" %}</a>
</div>

```

并利用下列代码进行替换：

```

<div id="header">
  <a href="/" class="logo">{% trans "My shop" %}</a>

  {% get_current_language as LANGUAGE_CODE %}
  {% get_available_languages as LANGUAGES %}
  {% get_language_info_list for LANGUAGES as languages %}
  <div class="languages">
    <p>{% trans "Language" %}</p>
    <ul class="languages">
      {% for language in languages %}
        <li>
          <a href="{{ language.code }}"
            {% if language.code == LANGUAGE_CODE %} class="selected" {% endif %}>
            {{ language.name_local }}

```



```
</a>
</li>
{% endfor %}
</ul>
</div>
</div>
```

上述代码显示了语言选择器的构建方式，如下所示：

- (1) 首先利用`{% load i18n %}`加载国际化标签。
- (2) 使用`{% get_current_language %}`标签检索当前语言。
- (3) 利用`{% get_available_languages %}`模板标签获取定义于 `LANGUAGES` 设置中的当前语言。

(4) 通过`{% get_language_info_list %}`标签，可方便地访问语言属性。

(5) 构建 HTML 列表以显示所有的语言，并向当前语言添加一个 `selected` 类属性。

根据项目设置中的有效语言，我们使用了 `i18n` 提供的模板标签。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`，此时，站点右上方显示了相应的语言选择器，如图 9.8 所示。

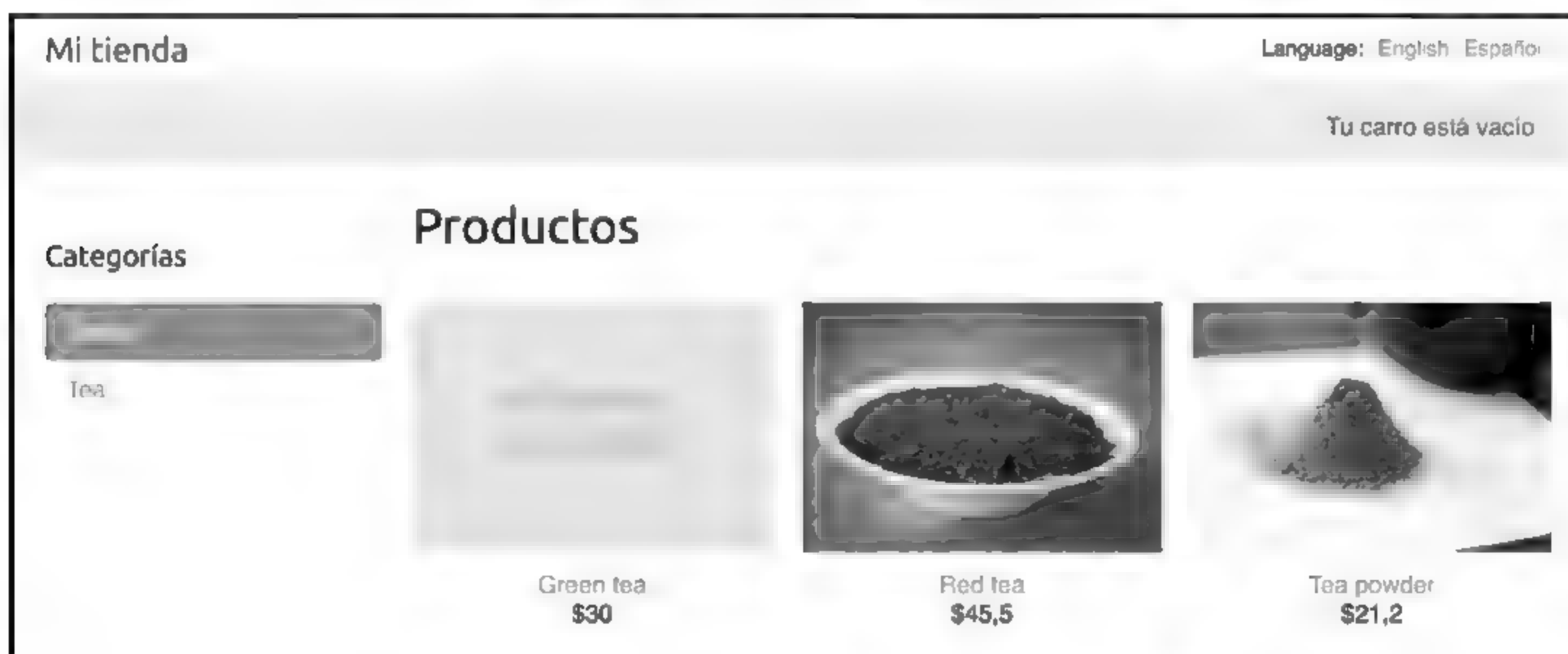


图 9.8

随后，用户即可方便地对所选语言进行切换。

9.2.9 利用 django-parler 翻译模块

Django 并未提供翻译模块的解决方案，我们需要实现自己的方法，并对存储于不同语言中的内容加以管理；或者使用第三方模块处理模块翻译问题。对此，存在多种第三

方应用程序可翻译模块字段，分别采用不同的方法存储和访问翻译内容。**django-parler**便是其中之一，该模块提供了一种高效方式对模块进行翻译，并实现了与 Django 站点间的无缝衔接。

django-parler 针对包含翻译内容的每个模块均生成了独立的数据库表，该表包含了所有的翻译字段，以及翻译内容所属原始对象的外键。除此之外，**django-parler** 还包含了一个语言字段，其中，每行针对一种语言存储了相关内容。

1. 安装 django-parler

可通过下列命令以及 **pip** 安装 **django-parler**，如下所示：

```
pip install django-parler==1.9.2
```

编辑项目的 **settings.py** 文件，并向 **INSTALLED_APPS** 设置中添加 **'parler'**，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'parler',  
]
```

此外，还需要向设置中添加下列内容：

```
PARLER_LANGUAGES = {  
    None: {  
        'code': 'en',  
        'code': 'es',  
    },  
    'default': {  
        'fallback': 'en',  
        'hide untranslated': False,  
    }  
}
```

上述针对 **django-parler** 设置定义了 **en** 和 **es** 两种语言。这里，将 **en** 指定为默认语言，同时表明 **django-parler** 不应隐藏未翻译的内容。

2. 翻译模型字段

下面针对商品目录添加翻译行为。**django-parler** 提供了一个 **TranslatedModel** 模型类，以及一个 **TranslatedFields** 封装器翻译模型字段。编辑 **shop** 应用程序的 **models.py** 文件，并添加下列导入语句：

```
from parler.models import TranslatableModel, TranslatedFields
```


随后，调整 Category 目录，并使 name 和 slug 字段可被翻译，如下所示：

```
class Category(TranslatableModel):
    translations = TranslatedFields(
        name = models.CharField(max_length=200,
                                db_index=True),
        slug = models.SlugField(max_length=200,
                                db_index=True,
                                unique=True)
    )
```

当前，Category 模型继承自 TranslatedModel，而非 models.Model。另外，name 和 slug 字段均包含于 TranslatedFields 封装器中。

编辑 Product 模型，并针对 name、slug 和 description 字段添加翻译行为，如下所示：

```
class Product(TranslatableModel):
    translations = TranslatedFields(
        name = models.CharField(max_length=200, db_index=True),
        slug = models.SlugField(max_length=200, db_index=True),
        description = models.TextField(blank=True)
    )
    category = models.ForeignKey(Category,
                                related_name='products')
    image = models.ImageField(upload_to='products/%Y/%m/%d',
                              blank=True)
    price = models.DecimalField(max_digits=10, decimal_places=2)
    available = models.BooleanField(default=True)
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    updated = models.DateTimeField(auto_now=True)
```

针对每个可翻译模块生成另一个模块，django-parler 据此管理翻译结果。图 9.9 显示了 Product 模型字段，以及生成后的 ProductTranslation 模型。

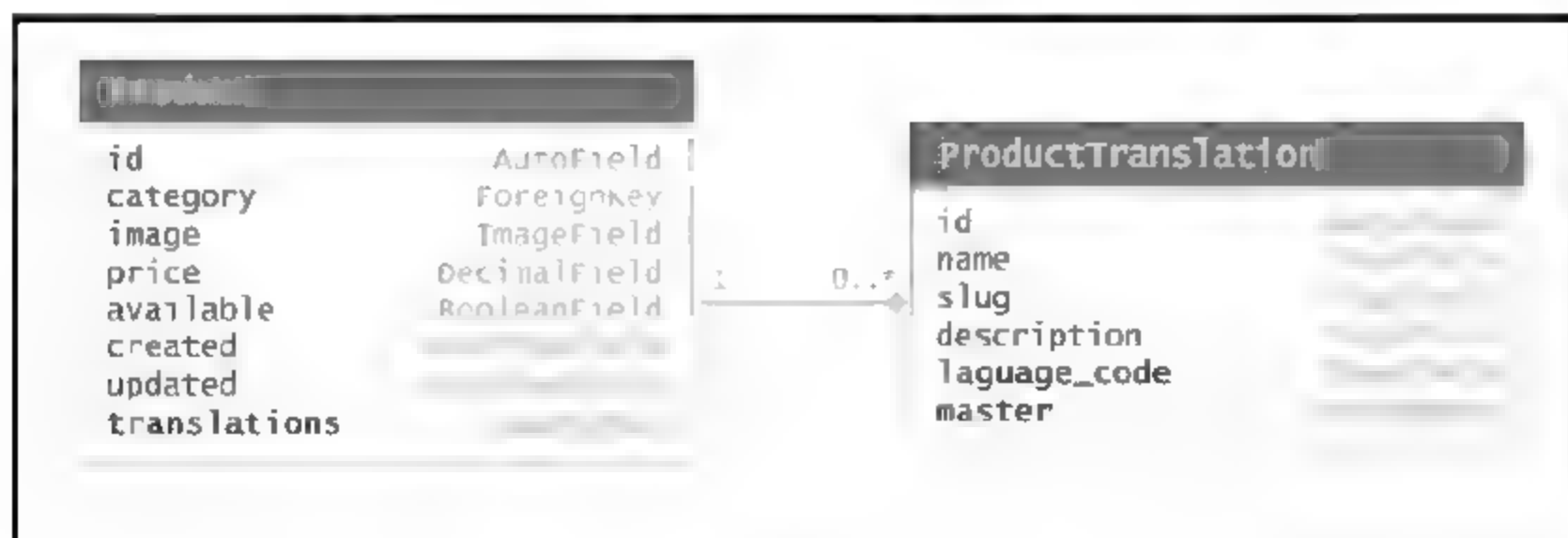


图 9.9

django-parler 生成的 ProductTranslation 模型包含了 name、slug、description 翻译字段、language code 字段以及针对 Product 主对象的 ForeignKey。此处，Product 与 ProductTranslation 之间包含了一对多关系。针对 Product 对象的每种语言，分别存在相应的 ProductTranslation 对象。

由于 Django 针对翻译内容使用了单独的表，因而无法使用 Django 中的某些特性。例如，无法使用默认的、基于翻译字段的排序功能。我们可以通过查询中的翻译字段执行过滤操作，但无法在 ordering Meta 选项中包含可翻译的字段。

编辑 shop 应用程序的 models.py 文件，并注释掉 Category Meta 类的 ordering 属性，如下所示：

```
class Category(TranslatableModel):
    # ...
    class Meta:
        # ordering = ('name',)
        verbose_name = 'category'
        verbose_name_plural = 'categories'
```

除此之外，还需要注释掉 Product Meta 类的 ordering 和 index_together 属性。django-parler 的当前版本并未对 index_together 的验证提供任何支持。同时，注释掉 Product Meta 类，如下所示：

```
class Product(TranslatableModel):
    # ...

    # class Meta:
    #     ordering = ('-name',)
    #     index_together = (('id', 'slug'),)
```

关于 django-parler 模块与 Django 之间的兼容性，读者可访问 <https://django-parler.readthedocs.io/en/latest/compatibility.html> 以了解更多内容。

3. 在站点中集成翻译功能

django-parler 与 Django 管理站点间实现了无缝整合，其中包含了 TranslatableAdmin，并重载了 Django 提供的 ModelAdmin 类，进而对模块翻译加以管理。

编辑 shop 应用程序的 admin.py 文件，并向其中添加下列导入语句：

```
from parler.admin import TranslatableAdmin
```

调整 CategoryAdmin 和 ProductAdmin 类使其继承自 TranslatableAdmin，而非 ModelAdmin。django-parler 并不支持 prepopulated fields 属性，但支持 get prepopulated

fields()方法，并提供了相同的功能。下面据此进行相应的修改、编辑 admin.py 文件，如下所示：

```
from django.contrib import admin
from .models import Category, Product
from parler.admin import TranslatableAdmin

@admin.register(Category)
class CategoryAdmin(TranslatableAdmin):
    list_display = ['name', 'slug']

    def get_prepopulated_fields(self, request, obj=None):
        return {'slug': ('name',)}

@admin.register(Product)
class ProductAdmin(TranslatableAdmin):
    list_display = ['name', 'slug', 'price',
                    'available', 'created', 'updated']
    list_filter = ['available', 'created', 'updated']
    list_editable = ['price', 'available']

    def get_prepopulated_fields(self, request, obj=None):
        return {'slug': ('name',)}
```

当前，站点将与新的翻译模型协同工作，同时还需要将修改后的模型与数据库同步。

4. 模型翻译的迁移

打开 Shell，运行下列命令并针对模型迁移创建新的迁移：

```
python manage.py makemigrations shop --name "translations"
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'shop':
  shop/migrations/0002_translations.py
    - Create model CategoryTranslation
    - Create model ProductTranslation
    - Change Meta options on category
    - Change Meta options on product
    - Remove field name from category
    - Remove field slug from category
    - Alter index together for product (0 constraint(s))
    - Add field master to producttranslation
```



```
- Add field master to categorytranslation
- Remove field description from product
- Remove field name from product
- Remove field slug from product
- Alter unique_together for producttranslation (1 constraint(s))
- Alter unique_together for categorytranslation (1 constraint(s))
```

迁移自动包含了 django-parler 动态创建的 CategoryTranslation 和 ProductTranslation 模型。需要注意的是，giant 迁移删除了模型中之前已有的字段，这意味着我们将失去该数据，同时需要在站点运行后再次设置目录和商品。

运行下列命令并使用迁移：

```
python manage.py migrate shop
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying shop.0002_translations... OK
```

当前，模型与数据库处于同步状态。

利用 `python manage.py runserver` 命令运行开发服务器，在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/en/admin/shop/category/`。其中可以看到，由于 `name` 和 `slug` 字段被删除，同时使用了 django-parler 生成的可翻译模型，因而现有的目录失去了 `name` 和 `slug` 字段。单击该目录并对其进行编辑，我们将会看到 Change category 页面包含了两个不同的选项卡，分别对应于 English 和 Spanish 翻译，如图 9.10 所示。

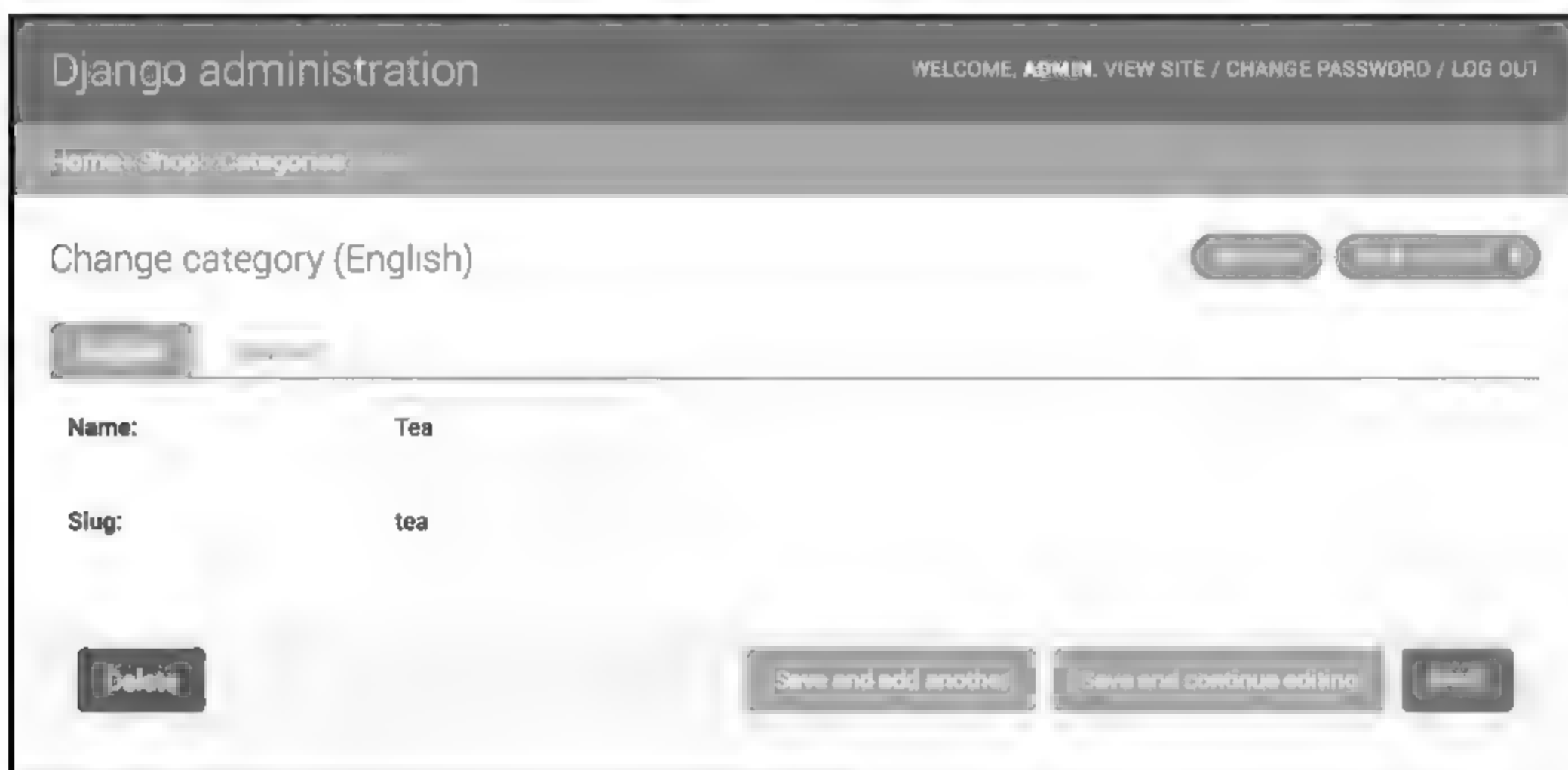


图 9.10

确保针对所有的现有目录填写 **name** 和 **slug** 字段,同时对此添加西班牙语翻译并单击 **SAVE** 按钮。另外,在修改选项卡之前还应确保对已修改内容进行保存;否则,将会丢失相关内容。

在完成了现有目录的数据填写工作后,打开 <http://127.0.0.1:8000/en/admin/shop/product/>,并对每项商品进行编辑,包括英语和西班牙语的 **name**、**slug** 和 **description**。

5. 添加翻译视图

我们需要借助于 **shop** 视图进而使用翻译 **QuerySet**。运行下列命令并打开 Python Shell:

```
python manage.py shell
```

下面考察如何检索并查询翻译字段。为了获得具有可翻译字段的对象,并将其翻译为特定语言,可采用 Django 中的 **activate()** 函数,如下所示:

```
>>> from shop.models import Product
>>> from django.utils.translation import activate
>>> activate('es')
>>> product=Product.objects.first()
>>> product.name
'Té verde'
```

另一种方法是使用 **django-parler** 提供的 **language()** 管理器,如下所示:

```
>>> product=Product.objects.language('en').first()
>>> product.name
'Green tea'
```

当访问翻译字段时,字段可通过当前语言加以解析。对于某一对象,可设置不同的当前语言,以访问特定的翻译内容,如下所示:

```
>>> product.set_current_language('es')
>>> product.name
'Té verde'
>>> product.get_current_language()
'es'
```

当利用 **filter()** 执行某个 **QuerySet** 时,可采用基于 **translations** 语法的关联翻译对象进行过滤,如下所示:

```
>>> Product.objects.filter(translations__name='Green tea')
<TranslatableQuerySet [<Product: Té verde>]>
```

下面尝试使用商品目录视图。对此,编辑 **shop** 应用程序的 **views.py** 文件,在 **product list**

视图中，查看下列代码行：

```
category = get_object_or_404(Category, slug=category_slug)
```

并将其替换为下列内容：

```
language = request.LANGUAGE_CODE
category = get_object_or_404(Category,
                              translations__language_code=language,
                              translations__slug=category_slug)
```

随后，编辑 `product_detail` 视图并查看下列代码行：

```
product = get_object_or_404(Product,
                              id=id,
                              slug=slug,
                              available=True)
```

并将其替换为下列代码：

```
language = request.LANGUAGE_CODE
product = get_object_or_404(Product,
                              id=id,
                              translations__language_code=language,
                              translations__slug=slug,
                              available=True)
```

当前，`product_list` 和 `product_detail` 视图用于检索对象（根据翻译字段）。运行开发服务器并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/es/`，图 9.11 显示了商品列表页面，其中包含了翻译为西班牙语的所有商品。

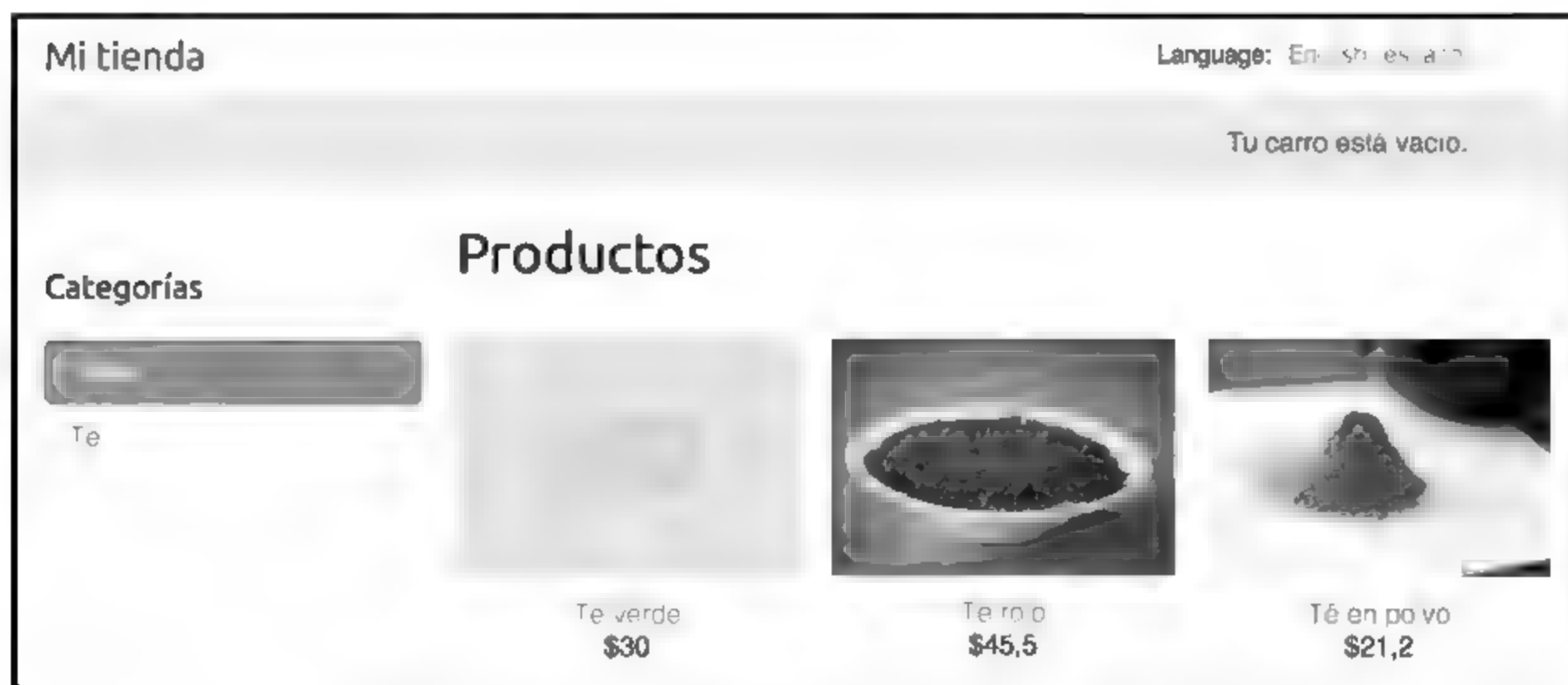


图 9.11

目前, 每种商品的 URL 采用了翻译为当前语言的 slug 字段予以构建。如西班牙语的商品 URL 表示为 `http://127.0.0.1:8000/es/2/te-rojo/`; 而英语的 URL 则表示为 `http://127.0.0.1:8000/en/2/red-tea/`。当浏览商品详细页面时, 将会看到翻译后的 URL, 以及所选语言对应的商品内容, 如图 9.12 所示。



图 9.12

关于 `django-parler` 的更多内容, 读者可访问 <https://django-parler.readthedocs.io/en/latest/> 以查看完整文档。

前述内容讨论了如何翻译 Python 代码、模板、URL 路径以及模型字段。为了进一步完善国际化和本地化处理, 还需要针对日期、时间和数字使用本地化格式。

9.2.10 本地化格式

取决于用户的地域, 可能需要采取不同的格式显示日期、时间和数字。在项目的 `settings.py` 文件中, 通过将 `USE_L10N` 设置修改为 `True`, 可激活本地化格式。

当启用 `USE_L10N` 且 Django 输出模板中的一个数值时, 将尝试使用特定于本地的格式。不难发现, 站点中英语版本的小数使用了小数点分隔符; 而西班牙语版本则采用了逗号。这取决于 Django 指定的 `es` 本地格式。关于西班牙语的格式配置, 读者可访问 <https://github.com/django/django/blob/stable/2.0.x/django/conf/locale/es/formats.py> 了解相关内容。

通常情况下, `USE_L10N` 设置为 `True`, Django 针对各地区使用本地化格式。然而, 在某些场合下, 可能不需要采用本地化数值。当提供机器可读格式的 JavaScript 或 JSON

时，这一点尤其重要。

Django 提供了 `{% localize %}` 模板标签，并可针对模板片段开启/关闭本地化功能，进而可对本地化格式加以控制。对此，需要加载 `l10n` 标签以使用该模板标签。下列代码显示了如何在模板中开启/关闭本地化功能。

```
{% load l10n %}

{% localize on %}
  {{ value }}
{% endlocalize %}

{% localize off %}
  {{ value }}
{% endlocalize %}
```

除此之外，Django 还提供了 `localize` 和 `unlocalize` 模板过滤器，以强制或禁用某个值的本地化操作。此类过滤器的使用方式如下所示：

```
{{ value|localize }}
{{ value|unlocalize }}
```

此外，还可创建自定义格式文件，并指定本地格式。关于本地化格式的详细信息，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/i18n/formatting/>。

9.2.11 使用 django-localflavor 验证表单字段

`django-localflavor` 是一个第三方模块，其中包含了特定的工具集，如特定于每个国家的表单字段或模型字段。这对于验证本地区域、本地电话号码、信用卡号码、社会安全号码等十分有用。该数据包被组织成一系列以 ISO 3166 国家代码命名的模块。

使用下列命令安装 `django-localflavor`：

```
pip install django-localflavor==2.0
```

编辑项目的 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加 `localflavor`，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'localflavor',
]
```


下面将添加美国的邮政编码字段，并以此创建新订单。

编辑 `orders` 应用程序的 `forms.py` 文件，如下所示：

```
from django import forms
from .models import Order
from localflavor.us.forms import USZipCodeField

class OrderCreateForm(forms.ModelForm):
    postal_code = USZipCodeField()
    class Meta:
        model = Order
        fields = ['first name', 'last name', 'email', 'address',
                  'postal_code', 'city']
```

此处从 `localflavor` 的 `us` 包中导入了 `USZipCodeField` 字段，并将其用于 `OrderCreateForm` 表单的 `postal_code` 字段。

运行开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/en/orders/create/`。填写全部字段、输入 3 个字母的邮政代码并于随后提交表单。此时将会显示 `USZipCodeField` 生成的验证错误，如下所示：

```
Enter a zip code in the format XXXXX or XXXXX-XXXX.
```

这仅是一个简单的示例，展示了如何在项目中使用源自 `localflavor` 中的自定义字段，以实现验证功能。`localflavor` 提供的本地组件使得应用程序可适应于特定的国家。读者可访问 `https://django-localflavor.readthedocs.io/en/latest/`，以查看 `django-localflavor` 文档，以及针对每个国家的本地组件。

下面将讨论构建在线商店应用程序的推荐引擎。

9.3 构建推荐引擎

推荐引擎是一个系统，它预测用户对某件商品的偏好或评级。系统根据用户的行为和信息为其选择相关的商品。当前，推荐系统在许多在线商店应用程序中均有所应用，并帮助用户从大量的商品中选择感兴趣的内容。较好的推荐系统可提升用户的参与度。电子商务网站也可从相关产品的推荐系统中获益，进而提高平均销售额。

本节将创建一个简单且功能强大的推荐引擎，进而向用户推荐常购商品。我们将根据历史销售记录对商品予以推荐，进而判别经常性购买的商品。此外，还将推荐两种不同场合下的“互补性”商品，如下所示。

- ❑ 商品详细页面：我们将显示一个商品列表，通常与当前给定的产品一起购买，并显示为：购买该产品的用户也购买了 X、Y、Z。这里需要定义一个数据结构，以存储每件商品与所显示商品一起购买的次数。
- ❑ 购物车详细页面：根据用户向购物车中加入的商品，还可推荐与其一起购买的商品。在这种情况下，所关联的商品积分值须进行汇总。

这里将使用到 Redis 存储一起购买的商品。回忆一下，第 6 章曾对 Redis 有所讨论，如果读者尚未安装 Redis，可参考第 6 章中的相关内容。

下面将根据添加至购物车中的商品向用户进行商品推荐，并针对站点中购买的每件商品在 Redis 中存储一个键。该键包含了基于积分值的 Redis 有序集。每次购买商品完成后，一同购买的每件商品其积分值将加 1。

在订单成功支付后，将对每件购买的商品存储一个键，包含属于同一订单的商品有序集。该有序集可生成一同购买的商品的积分值。

利用下列命令在当前环境中安装 redis-py：

```
pip install redis==2.10.6
```

编辑项目的 settings.py 文件，并向其中添加下列设置：

```
REDIS_HOST = 'localhost'  
REDIS_PORT = 6379  
REDIS_DB = 1
```

上述设置需要建立与 Redis 间的连接。对此，在 shop 应用程序中创建新文件，将其命名为 recommender.py，并向其中添加下列代码：

```
import redis  
from django.conf import settings  
from .models import Product  
  
# connect to redis  
r = redis.StrictRedis(host=settings.REDIS_HOST,  
                      port=settings.REDIS_PORT,  
                      db=settings.REDIS_DB)  
  
class Recommender(object):  
  
    def get_product_key(self, id):  
        return 'product:{}'.format(id)  
  
    def products_bought(self, products):
```



```

product_ids = [p.id for p in products]
for product_id in product_ids:
    for with_id in product_ids:
        # get the other products bought with each product
        if product_id != with_id:
            # increment score for product purchased together
            r.zincrby(self.get_product_key(product_id),
                    with_id,
                    amount=1)

```

其中，`Recommender` 类可存储商品并对其生成推荐内容。`get_product_key()` 方法接收一个 `Product` 对象 ID，并针对有序集（其中存储了关联商品）构建 Redis 键，形如 `product:[id]:purchased_with`。

`products_bought()` 方法接收一起购入的 `Product` 对象列表（也就是说，隶属于同一个订单）。在该方法中，将执行下列任务：

（1）对于给定的 `Product` 对象获取商品 ID。

（2）遍历商品 ID。对于每个 ID，遍历每件商品并忽略同一件商品，进而获得一起购买的商品。

（3）针对每件购买的商品，利用 `get_product_id()` 方法获得 Redis 商品键。例如，对于 ID 为 33 的商品，该方法返回键 `product:33:purchased_with`，表示为一个针对有序集的键，包含了与当前商品一同购买的商品 ID。

（4）将包含于有序集中的每个商品 ID 的积分值增加 1。该积分值表示与当前商品一起购买的、另一件商品的购买次数。

因此，我们定义了一个方法，用于存储一起购买的商品，并设置其积分值。相应地，另一个方法可针对给定商品列表检索一起购买的商品。对此，可将 `suggest_products_for()` 方法添加至 `Recommender` 类中，如下所示：

```

def suggest_products_for(self, products, max_results=6):
    product_ids = [p.id for p in products]
    if len(products) == 1:
        # only 1 product
        suggestions = r.zrange(
            self.get_product_key(product_ids[0]),
            0, -1, desc=True)[:max_results]
    else:
        # generate a temporary key
        flat_ids = ''.join([str(id) for id in product_ids])
        tmp_key = 'tmp {}'.format(flat_ids)
        # multiple products, combine scores of all products

```



```
# store the resulting sorted set in a temporary key
keys = [self.get_product_key(id) for id in product_ids]
r.zunionstore(tmp_key, keys)
# remove ids for the products the recommendation is for
r.zrem(tmp_key, *product_ids)
# get the product ids by their score, descendant sort
suggestions = r.zrange(tmp_key, 0, -1,
                        desc=True)[:max_results]

# remove the temporary key
r.delete(tmp_key)
suggested_products_ids = [int(id) for id in suggestions]

# get suggested products and sort by order of appearance
suggested_products =
list(Product.objects.filter(id__in=suggested_products_ids))
suggested_products.sort(key=lambda x:
suggested_products_ids.index(x.id))
return suggested_products
```

`suggest_products_for()`方法接收下列参数。

- ❑ `products`: 表示推荐的 `Product` 对象列表，可包含一件或多件商品。
- ❑ `max_results`: 定义为一个整数，表示为所返回的最大推荐数量。

在该方法中，将执行下列任务：

(1) 针对给定的 `Product` 对象，获得商品 ID。

(2) 对于一件商品，检索与其一起购买的商品 ID，并通过一起购买的次数进行排序。对此，可使用 Redis 中的 `ZRANGE` 命令。此处将最终数量限制在 `max_results` 属性中指定的数量（默认时为 6）。

(3) 对于多件商品，将生成一个采用商品 ID 构建的临时 Redis 键。

(4) 对于每件给定商品的有序集中的全部项，将对全部积分值汇总求和，这可通过 Redis 的 `ZUNIONSTORE` 命令加以实现。`ZUNIONSTORE` 命令利用给定键执行有序集的并集，并将元素的积分值求和结果存储于一个新的 Redis 键中。关于该命令，读者可访问 <https://redis.io/commands/ZUNIONSTORE> 以了解更多内容。此处将汇总积分结果保存于一个临时键中。

(5) 由于需要汇总积分值，因而可能获得与推荐结果相同的商品。对此，可利用 `ZREM` 命令从生成的有序集中进行删除。

(6) 从临时键中检索商品 ID，并将结果数量限制在 `max_results` 属性中指定的数量，并于随后移除临时键。

(7) 最后，利用给定的 ID 获得 `Product` 对象，并按照与它们相同的顺序对商品进行

排序。

出于操作目的，还需要添加一个方法，并清空推荐内容。相应地，可向 Recommender 类添加下列方法：

```
def clear_purchases(self):
    for id in Product.objects.values_list('id', flat=True):
        r.delete(self.get_product_key(id))
```

在使用推荐引擎的过程中，确保在数据库中包含多个 Product 对象，并在 Redis 路径的 Shell 中运行下列命令初始化 Redis 服务器：

```
src/redis-server
```

打开另一个 Shell，运行下列命令打开 Python Shell：

```
python manage.py shell
```

确保在数据库中至少包含 4 件商品，并通过其名称检索 4 件不同的商品：

```
>>> from shop.models import Product
>>> black_tea = Product.objects.get(translations__name='Black tea')
>>> red_tea = Product.objects.get(translations__name='Red tea')
>>> green_tea = Product.objects.get(translations__name='Green tea')
>>> tea_powder = Product.objects.get(translations__name='Tea powder')
```

随后，尝试添加某些商品，并对推荐引擎进行测试，如下所示：

```
>>> from shop.recommender import Recommender
>>> r = Recommender()
>>> r.products_bought([black_tea, red_tea])
>>> r.products_bought([black_tea, green_tea])
>>> r.products_bought([red_tea, black_tea, tea_powder])
>>> r.products_bought([green_tea, tea_powder])
>>> r.products_bought([black_tea, tea_powder])
>>> r.products_bought([red_tea, green_tea])
```

另外，所存储的积分值如下所示：

```
black tea: red tea (2), tea powder (2), green tea (1)
red tea:   black tea (2), tea powder (1), green tea (1)
green tea: black tea (1), tea powder (1), red tea (1)
tea_powder: black_tea (2), red_tea (1), green_tea (1)
```

下面激活一种语言以对翻译后的商品进行检索，进而获得商品的推荐内容，并与给定的单件商品一同购买，如下所示：


```
>>> from django.utils.translation import activate
>>> activate('en')
>>> r.suggest_products_for([black_tea])
[<Product: Tea powder>, <Product: Red tea>, <Product: Green tea>]
>>> r.suggest_products_for([red_tea])
[<Product: Black tea>, <Product: Tea powder>, <Product: Green tea>]
>>> r.suggest_products_for([green_tea])
[<Product: Black tea>, <Product: Tea powder>, <Product: Red tea>]
>>> r.suggest_products_for([tea_powder])
[<Product: Black tea>, <Product: Red tea>, <Product: Green tea>]
```

可以看到，推荐商品的顺序源自其积分值。下面针对包含汇总积分值的多件商品获取推荐内容，如下所示：

```
>>> r.suggest_products_for([black_tea, red_tea])
[<Product: Tea powder>, <Product: Green tea>]
>>> r.suggest_products_for([green_tea, red_tea])
[<Product: Black tea>, <Product: Tea powder>]
>>> r.suggest_products_for([tea_powder, black_tea])
[<Product: Red tea>, <Product: Green tea>]
```

不难发现，所建议的商品与汇总积分值相匹配。例如，针对 `black_tea` 和 `red_tea` 所推荐的商品分别是 `tea_powder` (2+1) 和 `green_tea` (1+1)。

经验证，推荐算法以期望的方式工作。下面针对当前站点显示推荐商品。

编辑 `shop` 应用程序的 `views.py` 文件，添加推荐功能并在 `product_detail` 视图中检索 4 种推荐商品的极大值，如下所示：

```
from .recommender import Recommender

def product_detail(request, id, slug):
    language = request.LANGUAGE_CODE
    product = get_object_or_404(Product,
                                id=id,
                                translations__language_code=language,
                                translations__slug=slug,
                                available=True)
    cart_product_form = CartAddProductForm()

    r = Recommender()
    recommended_products = r.suggest_products_for([product], 4)

    return render(request,
                  'shop/product/detail.html',
```



```
{'product': product,
'cart product form': cart product form,
'recommended_products': recommended_products})
```

编辑 shop 应用程序的 shop/product/detail.html 模板，并在 {{ product.description | linebreaks }} 之后添加下列代码：

```
{% if recommended products %}
<div class="recommendations">
<h3>{% trans "People who bought this also bought" %}</h3>
{% for p in recommended products %}
<div class="item">
<a href="{{ p.get absolute url }}">

</a>
<p><a href="{{ p.get absolute url }}">{{ p.name }}</a></p>
</div>
{% endfor %}
</div>
{% endif %}
```

运行开发服务器，并在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/en/>。单击任意一件商品查看其详细信息。可以看到，推荐商品位于当前商品的下方，如图 9.13 所示。

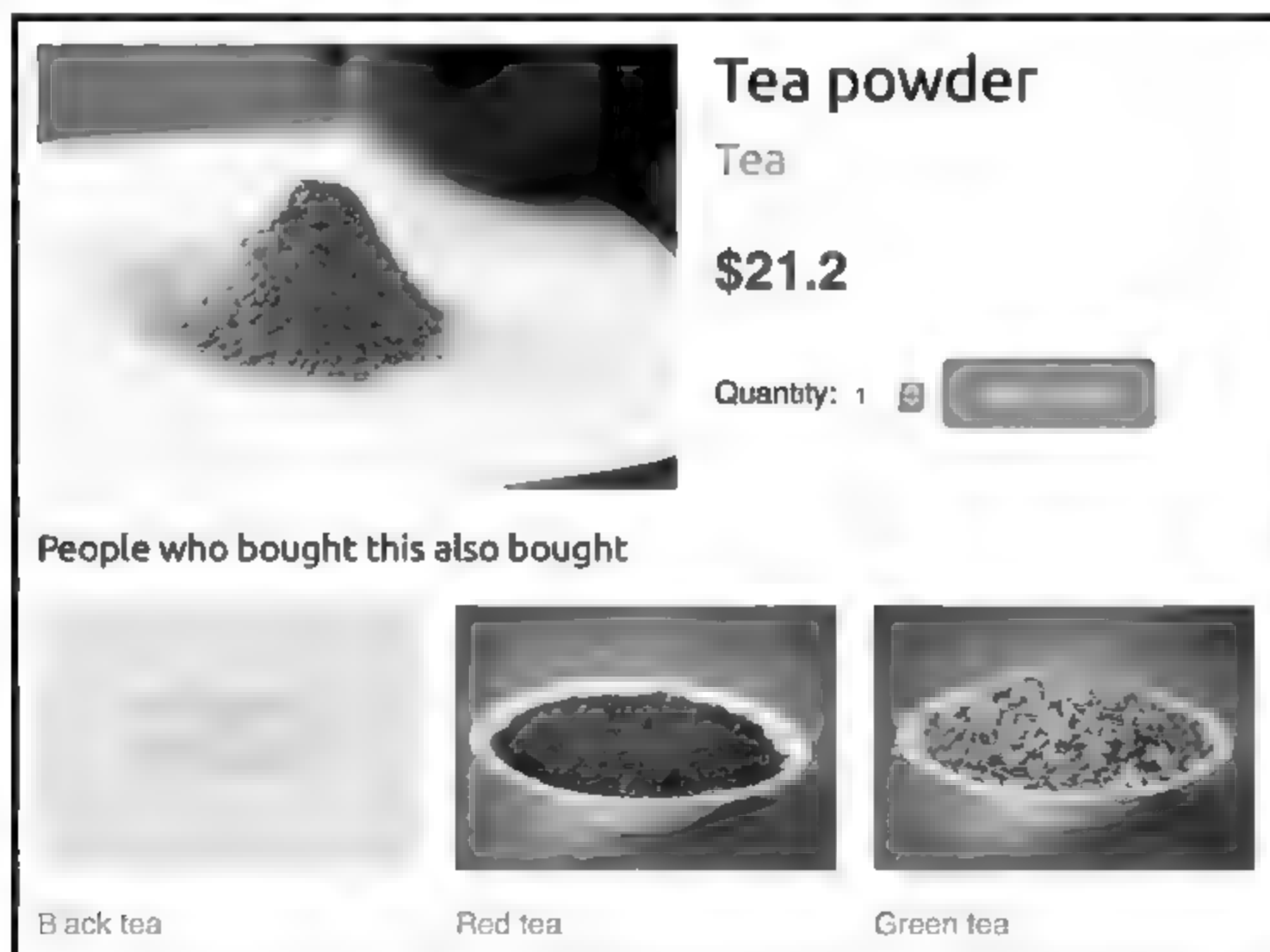


图 9.13

除此之外，还应在购物车中包含商品推荐内容。相关推荐内容取决于用户添加至购物车中的商品。编辑 `cart` 应用程序中的 `views.py` 文件，导入 `Recommender` 类并编辑 `cart detail` 视图，如下所示：

```
from shop.recommender import Recommender

def cart_detail(request):
    cart = Cart(request)
    for item in cart:
        item['update quantity form'] = CartAddProductForm(
            initial={'quantity': item['quantity'],
                    'update': True})

    coupon_apply_form = CouponApplyForm()
    r = Recommender()
    cart_products = [item['product'] for item in cart]
    recommended_products = r.suggest_products_for(cart_products,
                                                    max_results=4)

    return render(request,
                  'cart/detail.html',
                  {'cart': cart,
                  'coupon_apply_form': coupon_apply_form,
                  'recommended_products': recommended_products})
```

编辑 `cart` 应用程序的 `cart/detail.html` 模板，并在 `</table>` HTML 标签后添加下列代码：

```
{% if recommended_products %}
<div class="recommendations cart">
  <h3>{% trans "People who bought this also bought" %}</h3>
  {% for p in recommended_products %}
    <div class="item">
      <a href="{{ p.get_absolute_url }}">
        
      </a>
      <p><a href="{{ p.get_absolute_url }}">{{ p.name }}</a></p>
    </div>
  {% endfor %}
</div>
{% endif %}
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/en/`，并向购物车中添加一组商品。当访问

`http://127.0.0.1:8000/en/cart/`时，针对购物车中的该项商品，将会看到汇总后的商品推荐内容，如图 9.14 所示。

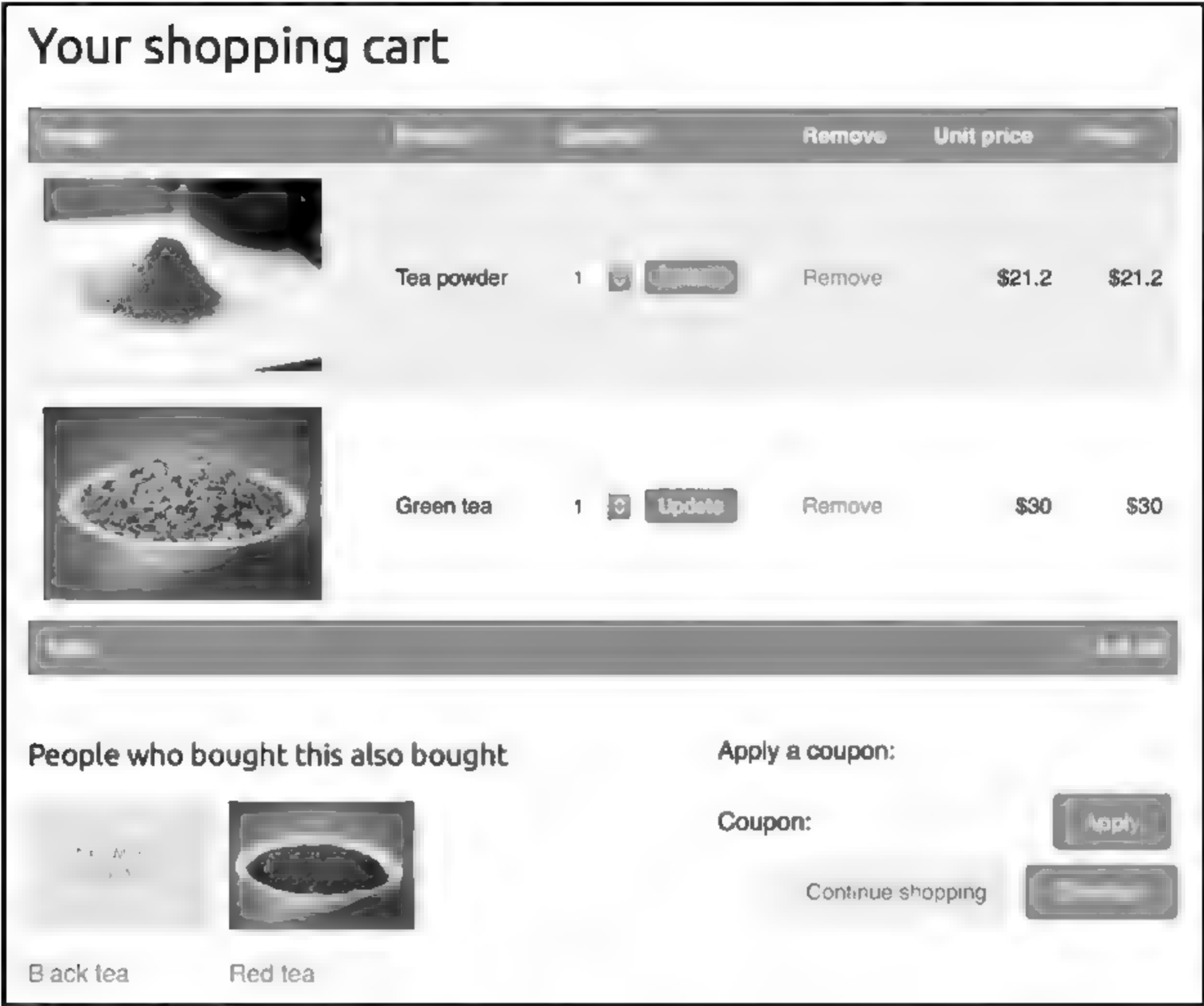


图 9.14

至此，我们通过 Django 和 Redis 构建了完整的推荐引擎。

9.4 本章小结

本章通过会话机制创建了一个优惠券系统，我们还学习了国际化和本地化操作的工作方式。此外，本章还通过 Redis 构建了一个推荐系统。

第 10 章将介绍一个新项目，并通过基于类的视图和 Django 搭建一个网络教学平台，同时还将创建一个包含定制内容的管理平台。

第 10 章 打造网络教学平台

第 9 章向在线商店应用程序中加入了国际化机制，同时还构建一个优惠券系统以及商品推荐引擎，本章将创建一个新项目，即网络教学平台，并构建一个内容管理系统(CMS)。

本章主要涉及以下内容：

- ☐ 为模型创建固定文件。
- ☐ 使用模型继承。
- ☐ 创建模型自定义字段。
- ☐ 使用基于类的视图和混入类。
- ☐ 构建表单集。
- ☐ 管理分组和权限。
- ☐ 创建 CMS。

10.1 设置网络教学项目

本章将构建一个灵活的 CMS，教师可以此管理课程以及相关内容。首先，可对新项目创建一个虚拟环境，并利用下列命令对其激活。

```
mkdir env
virtualenv env/educa
source env/educa/bin/activate
```

利用下列命令在虚拟环境中安装 Django，如下所示：

```
pip install Django==2.0.5
```

我们将在项目中，因此需要利用下列命令安装 Pillow：

```
pip install Pillow==5.1.0
```

利用下列命令创建新项目：

```
django-admin startproject educa
```

在新的 educa 目录中，利用下列命令创建新应用程序：


```
cd educa
django-admin startapp courses
```

编辑 `educa` 项目的 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加 `courses`，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [
    'courses.apps.CoursesConfig',
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
]
```

`courses` 应用程序针对当前项目处于活动状态，下面针对课程和课程内容定义模型。

10.2 构建课程模型

网络教学平台将提供不同科目的课程。其中，每门课程将分为可配置数量的模块，每个模块将包含可配置数量的内容。这里将包含不同类型的内容，如文本、文件、图像或视频。下列示例展示了课程目录的数据结构：

```
Subject 1
  Course 1
    Module 1
      Content 1 (image)
      Content 2 (text)
    Module 2
      Content 3 (text)
      Content 4 (file)
      Content 5 (video)
    ...
```

接下来构建课程模块。对此，编辑 `courses` 应用程序的文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User

class Subject(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=200)
```



```
slug = models.SlugField(max length 200, unique=True)

class Meta:
    ordering = ['title']

def str (self):
    return self.title

class Course(models.Model):
    owner = models.ForeignKey(User,
                              related name='courses created',
                              on delete=models.CASCADE)
    subject = models.ForeignKey(Subject,
                                related name='courses',
                                on delete=models.CASCADE)
    title = models.CharField(max length=200)
    slug = models.SlugField(max length=200, unique=True)
    overview = models.TextField()
    created = models.DateTimeField(auto now add=True)

    class Meta:
        ordering = ['-created']

    def str (self):
        return self.title

class Module(models.Model):
    course = models.ForeignKey(Course,
                               related name='modules',
                               on delete=models.CASCADE)
    title = models.CharField(max length=200)
    description = models.TextField(blank=True)

    def str (self):
        return self.title
```

上述代码分别定义了初始 Subject、Course 和 Module 模块。其中，Course 模型字段如下所示。

- ❑ owner: 表示课程教师。
- ❑ subject: 表示课程所属的科目，即指向 Subject 模型的 ForeignKey 字段。
- ❑ title: 表示课程的标题。
- ❑ slug: 表示课程的 slug，稍后将用于 URL 中。

- ❑ **overview:** 表示 TextField 列，并包含一个课程的概述。
- ❑ **created:** 表示课程创建的日期和时间。鉴于 `auto_now_add=True`，当创建新对象时，该字段将自动由 Django 设置。

每门课程可划分为多个模块。因此，Module 模块包含了一个指向 Course 模块的 ForeignKey 字段。

打开 Shell 并运行下列命令，进而创建当前应用程序的初始迁移。

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'courses':
  0001_initial.py:
    - Create model Course
    - Create model Module
    - Create model Subject
    - Add field subject to course
```

随后，运行下列命令并向当前数据库应用全部迁移结果：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示，其中包含了全部迁移结果：

```
Applying courses.0001_initial... OK
```

当前，courses 应用程序的模型与数据库同步。

10.2.1 在管理站点中注册模型

下面向管理站点中添加课程模型。对此，编辑 coursex 应用程序目录中的 `admin.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.contrib import admin
from .models import Subject, Course, Module

@admin.register(Subject)
class SubjectAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['title', 'slug']
    prepopulated_fields = {'slug': ('title',)}

class ModuleInline(admin.StackedInline):
    model = Module
```



```
@admin.register(Course)
class CourseAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ['title', 'subject', 'created']
    list_filter = ['created', 'subject']
    search_fields = ['title', 'overview']
    prepopulated_fields = {'slug': ('title',)}
    inlines = [ModuleInline]
```

课程应用程序模型当前已在管理站点中被注册。注意，此处采用`@admin.register()`装饰器注册管理站点中的模型。

10.2.2 使用固定文件提供模型的初始数据

某些时候，可能需要利用硬编码数据预先设置数据库，当自动包含项目设置中的初始数据时，这十分有用，而不是采用手动方式对其进行添加。Django 提供了一种简单的方法，在数据库和固定文件之间加载和转储数据。

Django 提供了 JSON、XML 或 YAML 格式的固定文件。这里，我们将生成一个固定文件，并针对其项目包含多个初始 Subject 对象。

首先需要利用下列命令创建一个超级用户：

```
python manage.py createsuperuser
```

随后，利用下列命令运行开发服务器：

```
python manage.py runserver
```

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/courses/subject/`，并利用当前管理站点创建多个科目。对应的列表显示页面如图 10.1 所示。

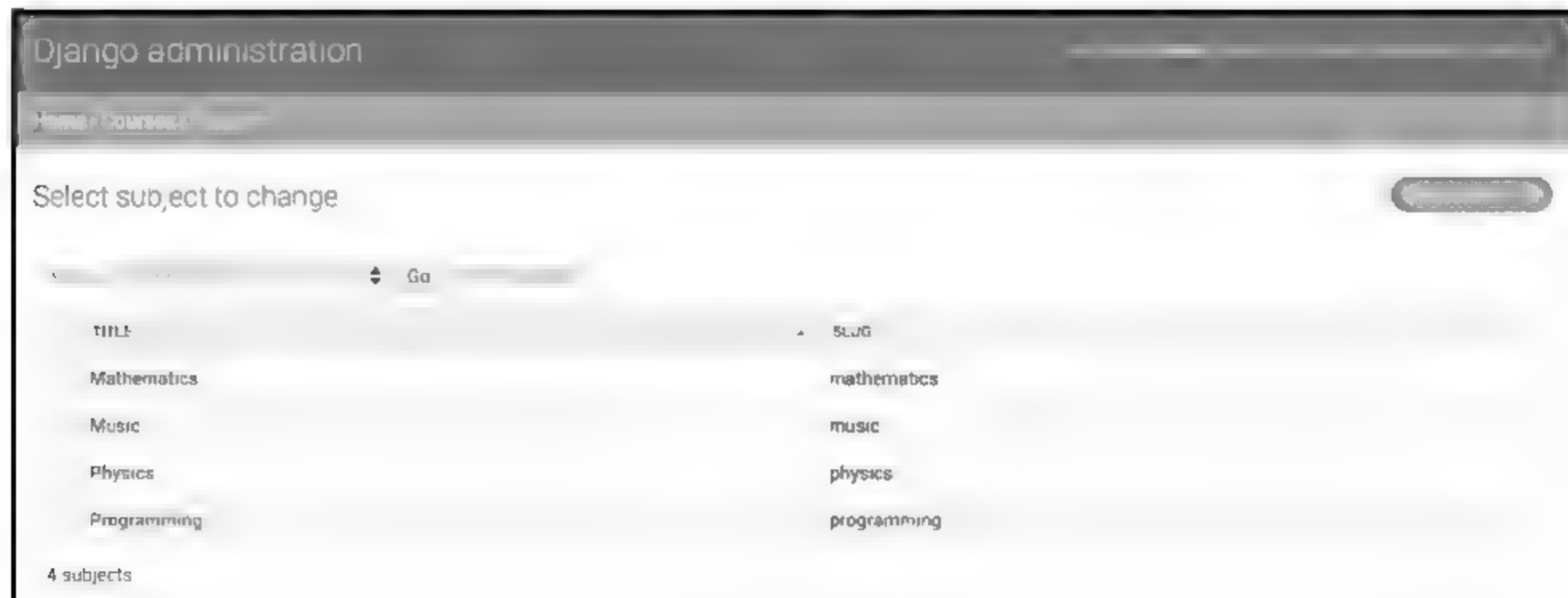


图 10.1

在 Shell 中运行下列命令：

```
python manage.py dumpdata courses --indent=2
```

对应输出结果如下所示：

```
[
{
  "model": "courses.subject",
  "pk": 1,
  "fields": {
    "title": "Mathematics",
    "slug": "mathematics"
  }
},
{
  "model": "courses.subject",
  "pk": 2,
  "fields": {
    "title": "Music",
    "slug": "music"
  }
},
{
  "model": "courses.subject",
  "pk": 3,
  "fields": {
    "title": "Physics",
    "slug": "physics"
  }
},
{
  "model": "courses.subject",
  "pk": 4,
  "fields": {
    "title": "Programming",
    "slug": "programming"
  }
}
]
```

`dumpdata` 命令将数据从数据库转储至标准输出中，默认时以 JSON 格式进行序列化。最终的数据结构包含了与模型及其 Django 字段相关的信息，进而能够将其加载至数据

库中。

通过将应用程序名称提供给当前命令，或者利用 `app.Model` 格式指定单一的输出模型，可将输出内容限制在应用程序模型中。另外，还可通过 `--format` 标记指定对应格式。默认状态下，`dumpdata` 向标准输出中输出序列化数据。然而，利用 `--output` 标记还可进一步标明输出文件。`--indent` 可用于指定相应的缩进。读者可运行 `python manage.py dumpdata--help` 命令，以查看关于 `dumpdata` 参数的更多信息。

利用下列命令，可将固定文件转储值 `orders` 应用程序的 `fixtures/` 目录中：

```
mkdir courses/fixtures
python manage.py dumpdata courses --indent=2 --
output=courses/fixtures/subjects.json
```

运行开发服务器并利用管理站点移除所创建的科目。随后，利用下列命令将固定文件加载至数据库中：

```
python manage.py loaddata subjects.json
```

所有的 `Subject` 读写将包含于固定文件中，并加载至数据库中。

默认时，Django 查找每个应用程序 `fixtures/` 目录中的文件，我们可对 `loaddata` 命令指定固定文件的完整路径。除此之外，还可使用 `FIXTURE_DIRS` 设置通知查找固定文件的其他路径。

注意：

固定文件不仅对初始数据的设置有效，同时还针对应用程序或者测试所需的数据提供了样本数据。

关于固定文件的测试应用，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/testing/tools/#fixture-loading> 以了解其应用方式。

如果希望将固定文件加载至模型迁移中，可查看与数据迁移相关的 Django 文档，对应网址为 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/migrations/#data-migrations>。

10.3 创建包含多样化内容的模型

本节将向课程模块中添加不同的内容类型，如文本、图像、文件和视频，因而需要定义一种通用的数据模型以存储各类数据。第 6 章曾讨论了通用关系的便利性，同时创建了外键以指向任意模型的对象。这里将生成 `Content` 模型以表示模块的内容并定义通用

关系，进而关联各类内容。

编辑 `courses` 应用程序的 `models.py` 文件，并添加下列导入语句：

```
from django.contrib.contenttypes.models import ContentType
from django.contrib.contenttypes.fields import GenericForeignKey
```

随后，在文件结尾处添加下列代码：

```
class Content(models.Model):
    module = models.ForeignKey(Module,
                               related_name='contents',
                               on_delete=models.CASCADE)
    content_type = models.ForeignKey(ContentType,
                                     on_delete=models.CASCADE)
    object_id = models.PositiveIntegerField()
    item = GenericForeignKey('content_type', 'object_id')
```

上述代码定义了 `Content` 模型。其中，一个模块中包含了多项内容，因此对 `Module` 模型定义了一个 `ForeignKey` 字段。此外，还设置了一个通用关系，进而关联表示不同内容类型的、不同模块的对象。需要注意的是，我们需要 3 个字段设置通用关系。在 `Content` 模块中，对应字段包括以下内容。

- ❑ `content_type`：表示 `ContentType` 模型的 `ForeignKey` 字段。
- ❑ `object_id`：表示为 `PositiveIntegerField`，以存储关联对象的主键。
- ❑ `item`：通过整合上述两个字段，表示为关联对象的 `GenericForeignKey` 字段。

下面将针对每种内容类型使用不同的模型。当前内容模型包含了一些公共字段，但在存储实际数据方面却有所不同。

10.3.1 使用模型继承机制

Django 支持模型的继承关系，其工作方式类似于 Python 语言中的标准类继承机制。关于继承关系的应用，Django 提供了下列 3 种选择方案。

- ❑ 抽象模型：当需要将某些公共信息置于多个模型中时，该模型十分有用。对于抽象模型，无须生成数据库表。
- ❑ 多表模型继承：当层次结构中的每个模型自身视为一个完整的模型时，即可使用此类模型。此时，将针对每个模型生成一个数据库表。
- ❑ 代理模型：若需要修改模型的行为，如包含附加方法、修改默认的管理器，或者使用不同的元数据选项时，该模型较为有效。

下面将对每种模型加以深入讨论。

1. 抽象模型

抽象模型表示为基类，其中定义了全部子模型中需要包含的字段。Django 针对抽象模型不会创建任何数据库表。相应地，数据库将针对每个子模型生成一个数据库表，包括继承自抽象类的字段，以及定义于子模型中的字段。

在将某个模型标记为抽象模型时，需要在其 Meta 类中设置 `abstract = True`。Django 将对此予以识别，且不会对其创建数据库表。当创建子模型时，仅需定义该抽象模型子类即可。

下列示例展示了一个抽象 Content 模型以及一个 Text 子模型：

```
from django.db import models

class BaseContent(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)

    class Meta:
        abstract = True

class Text(BaseContent):
    body = models.TextField()
```

其中，Django 仅对 Text 模型创建了一个表，并包含了 title、created 和 body 字段。

2. 多表模型继承关系

在多表模型继承关系中，每个模型对应于一个数据库表。针对子模型中的父模型，Django 创建了一个 `OneToOneField` 字段。

当采用多表继承时，需要定义现有模型子类。Django 针对原始模型和子模型生成一个数据库表。下列示例代码显示了多表继承机制：

```
from django.db import models

class BaseContent(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)

class Text(BaseContent):
    body = models.TextField()
```

Django 会在 Text 模型中包含一个自动生成的 `OneToOneField` 字段，并针对每个模型创建一个数据库表。

3. 代理模型

代理模型用于修改模型的行为，如设置附加方法或者不同的元数据选项，同时会对原始模型的数据库表执行相关操作。当创建代理模型时，需要向模型的 `Meta` 类中添加 `proxy=True`。

下列代码示例展示了如何创建代理模型：

```
from django.db import models
from django.utils import timezone

class BaseContent(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)

class OrderedContent(BaseContent):
    class Meta:
        proxy = True
        ordering = ['created']

    def created_delta(self):
        return timezone.now() - self.created
```

此处定义了一个 `OrderedContent` 模型，并表示为 `Content` 模型的代理模型。该模型针对 `QuerySet` 提供了默认排序，以及一个 `created_delta()` 方法。`Content` 和 `OrderedContent` 模型均会对同一套数据库表进行操作。通过任意一个模型，对象将通过 ORM 被访问。

10.3.2 创建内容模型

`courses` 应用程序的 `Content` 模型包含了通用关系，进而关联不同的内容关系。下面将针对每种内容类型创建不同的模型。所有的内容模型将包含某些公共字段以及附加字段，以存储自定义数据。此处将创建一个抽象模型，并针对全部内容模型提供相应的公共字段。

编辑 `courses` 应用程序的 `models.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
class ItemBase(models.Model):
    owner = models.ForeignKey(User,
                              related_name='%s related',
                              on_delete=models.CASCADE)
    title = models.CharField(max_length=250)
    created = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
```



```
limit_choices_to={'model__in':(
    'text',
    'video',
    'image',
    'file')})
```

其中添加了 `limit_choices_to` 参数，并限制查找可用于通用关系中的 `ContentType` 对象。这里采用了 `model__in` 字段，并将查询结果过滤为包含 `model` 属性（即 `'text'`、`'video'`、`'image'` 或 `'file'`）的 `ContentType` 对象。

接下来创建一个迁移操作，并包含之前添加的新模型。在命令行中运行下列命令：

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'courses':
  courses/migrations/0002_content_file_image_text_video.py
    - Create model Content
    - Create model File
    - Create model Image
    - Create model Text
    - Create model Video
```

随后运行下列命令并使用新的迁移结果：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying courses.0002_content_file_image_text_video... OK
```

至此，我们创建了相关模型，并可向课程模块中添加各种内容。然而，此类模型仍有所欠缺。也就是说，课程模型和内容应遵循特定顺序。对此，可添加一个字段并对其进行排序。

10.3.3 创建自定义模型字段

Django 包含了完整的模型字段集合，并以此构建模型。此外，还可创建自己的模型字段，并存储自定义数据或者对现有字段的行为进行调整。

此处需要设置一个字段，并针对对象定义顺序。当使用现有 Django 字段为对象指定顺序时，一种较为简单的方式是向模型添加 `PositiveIntegerField`。通过使用整数值，即可方便地设置对象的顺序。对此，可创建一个继承自 `PositiveIntegerField` 的自定义顺序字段，

进而提供附加行为。

顺序字段涉及两种相关的功能，如下所示：

- 若未提供特定顺序，将自动赋予某个顺序值。具体来说，若未采用某一特定顺序存储一个新对象，字段将被自动赋予一个数字，该值位于最后一个现有排序对象之后。例如，如果存在两个顺序分别为 1 和 2 的对象，当保存第 3 个对象时，如果未提供特定的顺序，将自动向其赋予顺序 3。
- 相对于其他字段的顺序对象。课程模块将根据其所属课程和模块内容进行排序。在 `courses` 应用程序中创建新的 `fields.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.db import models
from django.core.exceptions import ObjectDoesNotExist

class OrderField(models.PositiveIntegerField):
    def __init__(self, for_fields=None, *args, **kwargs):
        self.for_fields = for_fields
        super(OrderField, self).__init__(*args, **kwargs)

    def pre_save(self, model instance, add):
        if getattr(model instance, self.attname) is None:
            # no current value
            try:
                qs = self.model.objects.all()
                if self.for_fields:
                    # filter by objects with the same field values
                    # for the fields in "for_fields"
                    query = {field: getattr(model instance, field)\
                               for field in self.for_fields}
                    qs = qs.filter(**query)
                    # get the order of the last item
                    last item = qs.latest(self.attname)
                    value = last item.order + 1
            except ObjectDoesNotExist:
                value = 0
            setattr(model instance, self.attname, value)
            return value
        else:
            return super(OrderField,
                          self).pre_save(model_instance, add)
```

上述代码表示为 `OrderField`，并继承自 Django 提供的 `PositiveIntegerField` 字段。

OrderField 字段接收一个可选的 `for_fields` 参数，以表明所需计算的字段。

当前字段重载了 `PositiveIntegerField` 字段的 `pre_save()` 方法，并在该字段保存至数据库之前被执行。在该方法中，将执行下列操作：

(1) 检查模型实例中的该字段是否已存在某个值。此处使用了 `self.attname`（表示为针对模型字段的属性名）。如果属性名不为 `None`，将根据所赋予的顺序计算相应的顺序，具体如下：

- ❑ 创建一个 `QuerySet` 并针对字段模型检索所有对象。通过访问 `self.model`，可检索字段所属的模型。
- ❑ 我们根据字段的当前值为模型字段（定义于该字段的 `for_fields` 参数中）过滤 `QuerySet`。据此，可相对于给定字段计算顺序。
- ❑ 利用 `last_item = qs.latest(self.attname)` 从数据库中计算包含最先顺序的对象。如果未发现对象，可将当前对象赋予首位并向其赋予顺序 0。
- ❑ 如果对象存在，则向现有的最先顺序加 1。
- ❑ 利用 `setattr()` 将计算后的顺序赋予模型实例中的字段值，并返回该顺序值。

(2) 如果模型实例包含当前字段值，则不执行任何操作。

注意：

当创建自定义模型字段时，应使其具备通用性，并避免依赖于特定模型或字段的硬编码数据。最终，对应字段应适用于任意模型。

关于编写自定义模型字段，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/howto/custom-model-fields/> 以了解更多信息。

10.3.4 向模块和内容对象中添加顺序机制

下面向当前模型中加入新的字段。对此，编辑 `courses` 应用程序的 `models.py` 文件，向 `Module` 模型中导入 `OrderField` 类和一个字段，如下所示：

```
from .fields import OrderField

class Module(models.Model):
    # ...
    order = OrderField(blank=True, for_fields=['course'])
```

这里，新字段命名为 `order`，并指定对应顺序根据 `for_fields ['course']` 所设置的课程进行计算。这意味着，新模块的顺序将通过“加 1”的方式赋予同一个 `Course` 对象的最后一

个模块，如下所示：

```
class Module(models.Model):
    # ...
    def __str__(self):
        return '{}. {}'.format(self.order, self.title)
```

除此之外，模块内容也需要遵循特定的顺序。对此，可向 Content 模型中添加一个 OrderField 字段，如下所示：

```
class Content(models.Model):
    # ...
    order = OrderField(blank=True, for_fields=['module'])
```

此处，对应顺序将根据 module 字段进行计算。最后，还需要针对两个模型添加默认顺序。因此，可向 Module 和 Content 模型定义下列 Meta 类：

```
class Module(models.Model):
    # ...
    class Meta:
        ordering = ['order']

class Content(models.Model):
    # ...
    class Meta:
        ordering = ['order']
```

Module 和 Content 模型如下所示：

```
class Module(models.Model):
    course = models.ForeignKey(Course,
                              related_name='modules',
                              on_delete=models.CASCADE)
    title = models.CharField(max_length=200)
    description = models.TextField(blank=True)
    order = OrderField(blank=True, for_fields=['course'])

    class Meta:
        ordering = ['order']

    def __str__(self):
        return '{}. {}'.format(self.order, self.title)

class Content(models.Model):
```



```
module = models.ForeignKey(Module,
                             related_name='contents',
                             on_delete=models.CASCADE)
content_type = models.ForeignKey(ContentType,
                                  on_delete=models.CASCADE,
                                  limit_choices_to={'model__in':(
                                                          'text',
                                                          'video',
                                                          'image',
                                                          'file')})

object_id = models.PositiveIntegerField()
item = GenericForeignKey('content_type', 'object_id')
order = OrderField(blank=True, for_fields=['module'])

class Meta:
    ordering = ['order']
```

下面将生成新的模型迁移，进而反映新的顺序字段。打开 Shell 并运行下列命令：

```
python manage.py makemigrations courses
```

对应输出结果如下所示：

```
You are trying to add a non-nullable field 'order' to content without a
default; we can't do that (the database needs something to populate
existing rows).
```

```
Please select a fix:
```

```
1) Provide a one-off default now (will be set on all existing rows with
a null value for this column)
```

```
2) Quit, and let me add a default in models.py
```

```
Select an option:
```

Django 显示，需要针对数据库中的现有行，提供新 `order` 字段的默认值。如果该字段包含 `null=True`，将接收一个 `null` 值，Django 会自动生成迁移，而不是请求默认值。我们可以指定一个默认值，或者删除迁移，并在生成迁移之前向 `models.py` 文件中的 `order` 字段添加一个 `default` 属性。

输入 1 并按 Enter 键，进而针对现有记录提供一个默认值。对应输出结果如下所示：

```
Please enter the default value now, as valid Python
```

```
The datetime and django.utils.timezone modules are available, so you can
do e.g. timezone.now
```

```
Type 'exit' to exit this prompt
```

```
>>>
```


输入 0 并以此表示现有记录的默认值，随后按下 Enter 键。对于 Module 模型，Django 将向用户请求一个默认值。选择第 1 个选项并输入 0 作为默认值。最终，输出结果如下所示：

```
Migrations for 'courses':
  courses/migrations/0003_auto_20180326_0704.py
    - Change Meta options on content
    - Change Meta options on module
    - Add field order to content
    - Add field order to module
```

随后，利用下列命令使新的迁移生效：

```
python manage.py migrate
```

该命令的输出结果将提示用户，当前迁移已成功执行，如下所示：

```
Applying courses.0003_auto_20180326_0704... OK
```

接下来对新字段进行测试。打开 Shell 并运行下列命令：

```
python manage.py shell
```

同时创建新的课程，如下所示：

```
>>> from django.contrib.auth.models import User
>>> from courses.models import Subject, Course, Module
>>> user = User.objects.last()
>>> subject = Subject.objects.last()
>>> c1 = Course.objects.create(subject=subject, owner=user, title='Course
1', slug='course1')
```

至此，我们在数据库中创建了一门新课程。下面向该课程添加模块，并查看如何自动计算对应的顺序。对此，我们创建一个初始模块并检查其顺序，如下所示：

```
>>> m1 = Module.objects.create(course=c1, title='Module 1')
>>> m1.order
0
```

其中，OrderField 将其值设置为 0 —— 这是第 1 个针对给定课程创建的 Module 对象。下面针对同一课程生成第 2 个模块，如下所示：

```
>>> m2 = Module.objects.create(course=c1, title='Module 2')
>>> m2.order
1
```


OrderField 计算下一个顺序值，为现有对象的最先顺序加 1。接下来创建第 3 个模块，同时强制指定一个特定的顺序，如下所示：

```
>>> m3 = Module.objects.create(course=c1, title='Module 3', order=5)
>>> m3.order
5
```

如果指定了一个自定义顺序，OrderField 字段并不会产生干扰，并使用赋予 order 中的对应值。

下面创建第 4 个模块，如下所示：

```
>>> m4 = Module.objects.create(course=c1, title='Module 4')
>>> m4.order
6
```

该模块的顺序将被自动设置。OrderField 字段并不会保证全部顺序值均处于连续状态。但是，该字段遵循现有的顺序值，并且总是根据现有的最先顺序指定下一个顺序。

下面创建第 2 门课程，并向其中添加下列模块：

```
>>> c2 = Course.objects.create(subject=subject, title='Course 2',
slug='course2', owner=user)
>>> m5 = Module.objects.create(course=c2, title='Module 1')
>>> m5.order
0
```

当计算新模块的顺序时，对应字段仅考察属于同一门课程的现有模块。由于这是第 2 门课程的第 1 个模块，最终顺序值为 0，其原因在于，我们在 Module 模型的 order 字段中设置了 for_fields=['course']。

至此，我们已经成功地创建了第 1 个自定义模型字段。

10.4 创建 CMS

上述内容创建了通用的数据模型，本节将尝试构建 CMS。CMS 允许教师创建课程，并对其内容进行管理，其中涉及下列各项功能：

- ☐ 登录 CMS。
- ☐ 列出教师创建的课程。
- ☐ 生成、编辑和删除课程。
- ☐ 向某一门课程中加入模块并对其重新排序。

□ 向每个模块添加不同的内容类型，并对其重新排序。

10.4.1 添加验证系统

本节向当前平台中加入 Django 的验证系统。其中，教师和学生表示为 Django 的 User 模型实例。因此，可通过 `django.contrib.auth` 的验证视图登录网站。

编辑 `educa` 项目的 `urls.py` 文件，并添加 Django 验证系统的 `login` 和 `logout` 视图，如下所示：

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from django.contrib.auth import views as auth_views

urlpatterns = [
    path('accounts/login/', auth_views.LoginView.as_view(),
        name='login'),
    path('accounts/logout/', auth_views.LogoutView.as_view(),
        name='logout'),
    path('admin/', admin.site.urls),
]
```

10.4.2 创建验证模板

在 `courses` 应用程序目录中生成下列文件结构：

```
templates/
  base.html
  registration/
    login.html
    logged_out.html
```

在构建授权模板之前，需要针对当前项目设置基模板。对此，编辑 `base.html` 模板，并向其中添加下列内容：

```
{% load staticfiles %}
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <title>{% block title %}Educa{% endblock %}</title>
```



```
<link href="{% static 'css/base.css' %}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div id="header">
    <a href="/" class="logo">Educa</a>
    <ul class="menu">
      {% if request.user.is_authenticated %}
        <li><a href="{% url 'logout' %}">Sign out</a></li>
      {% else %}
        <li><a href="{% url 'login' %}">Sign in</a></li>
      {% endif %}
    </ul>
  </div>
  <div id="content">
    {% block content %}
    {% endblock %}
  </div>

  <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/
    3.3.1/jquery.min.js"></script>
  <script>
    $(document).ready(function() {
      {% block domready %}
      {% endblock %}
    });
  </script>
</body>
</html>
```

上述代码定义了基模板，其他模板可在此基础上进行扩展。在该模板中，定义了下
列块。

- ❑ **title:** 用于为每个页面添加自定义标题的其他模板块。
- ❑ **content:** 表示为内容的主块。扩展了基模板的所有模板应向该块中添加内容。
- ❑ **domready:** 位于 jQuery 的 `$document.ready()` 函数中，当 DOM 完成加载过程后可
执行代码。

用于该模板中的 CSS 样式位于 `courses` 应用程序的 `static/` 目录中，读者可查看本章示
例代码以了解具体内容。同时，可将 `static/` 目录复制至当前项目的同一目录中，并对其加
以使用。

编辑 `registration/login.html` 模板，并向其中添加下列代码：


```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Log-in{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Log-in</h1>
    <div class="module">
        {% if form.errors %}
            <p>Your username and password didn't match. Please try again.</p>
        {% else %}
            <p>Please, use the following form to log-in:</p>
        {% endif %}
        <div class="login-form">
            <form action="{% url 'login' %}" method="post">
                {{ form.as_p }}
                {% csrf_token %}
                <input type="hidden" name="next" value="{{ next }}" />
                <p><input type="submit" value="Log-in"></p>
            </form>
        </div>
    </div>
{% endblock %}
```

这可视为 Django login 视图中的标准登录模板。

编辑 registration/logged_out.html 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Logged out{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Logged out</h1>
    <div class="module">
        <p>You have been successfully logged out.
        You can <a href="{% url 'login' %}">log-in again</a>.</p>
    </div>
{% endblock %}
```

在用户注销后，将向其显示上述模板。利用下列命令运行开发服务器：

```
python manage.py runserver
```

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/accounts/login/>，对应登录页面如图 10.2 所示。



图 10.2

10.4.3 设置基于类的模板

本节将构建视图，进而创建、编辑、删除课程。对此，我们将使用基于类的视图。编辑 `courses` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.views.generic.list import ListView
from .models import Course

class ManageCourseListView(ListView):
    model = Course
    template_name = 'courses/manage/course/list.html'

    def get_queryset(self):
        qs = super(ManageCourseListView, self).get_queryset()
        return qs.filter(owner=self.request.user)
```

上述代码定义了 `ManageCourseListView` 模板，该模板继承自 Django 的通用 `ListView`。此处重载了该视图的 `get_queryset()` 方法，且仅检索当前用户创建的课程。为了防止用户编辑、更新或删除其他教师创建的课程，还需要重载创建、更新、删除视图中的 `get_queryset()` 方法。当需要针对多个基于类的视图提供特定的行为时，建议使用混合类（mixins）。

10.4.4 针对基于类的视图使用混合类

混合类定义为针对某个类的多重继承结果，并可以此提供公共离散功能，这些功能添加到其他混合类中以定义类的行为。混合类的应用主要涉及以下两种情形：

- ❑ 针对某个类，需要提供多项可选功能。
- ❑ 使用多个类中的特定功能。

Django 包含了多种混合类，并可向基于类的视图中添加附加功能。关于混合类，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/class-based-views/mixins/> 以了解更多信息。

下面将创建一个混合类，以包含一个公共行为，并在课程的视图中对其加以使用。对此，编辑 `courses` 应用程序的 `views/py` 文件，并按照下列方式对其进行修改：

```
from django.urls import reverse_lazy
from django.views.generic.list import ListView
from django.views.generic.edit import CreateView, UpdateView, \
    DeleteView

from .models import Course

class OwnerMixin(object):
    def get_queryset(self):
        qs = super(OwnerMixin, self).get_queryset()
        return qs.filter(owner=self.request.user)

class OwnerEditMixin(object):
    def form_valid(self, form):
        form.instance.owner = self.request.user
        return super(OwnerEditMixin, self).form_valid(form)

class OwnerCourseMixin(OwnerMixin):
    model = Course

class OwnerCourseEditMixin(OwnerCourseMixin, OwnerEditMixin):
    fields = ['subject', 'title', 'slug', 'overview']
    success_url = reverse_lazy('manage_course_list')
    template_name = 'courses/manage/course/form.html'

class ManageCourseListView(OwnerCourseMixin, ListView):
    template_name = 'courses/manage/course/list.html'
```



```
class CourseCreateView(OwnerCourseEditMixin, CreateView):
    pass

class CourseUpdateView(OwnerCourseEditMixin, UpdateView):
    pass

class CourseDeleteView(OwnerCourseMixin, DeleteView):
    template_name = 'courses/manage/course/delete.html'
    success_url = reverse_lazy('manage_course_list')
```

上述代码创建了 `OwnerMixin` 和 `OwnerEditMixin` 混合类，并与 Django 提供的 `ListView`、`CreateView`、`UpdateView`、`DeleteView` 视图结合使用。其中，`OwnerMixin` 实现了 `get_queryset()` 方法，该方法供视图加以使用，以获得基 `QuerySet`。当前混合类将重载该方法，通过 `owner` 属性过滤对象，并检索属于当前用户（`request.user`）的对象。

`OwnerEditMixin` 则实现了 `form_valid()` 方法，该方法供使用 Django `ModelFormMixin` 混合类的视图加以使用。也就是说，包含表单和模型表单的视图，如 `CreateView` 和 `UpdateView`。若提交后的表单有效，那么 `orm_valid()` 方法将被执行。该方法的默认行为是存储实例（如模型表单），并将用户重定向至 `success_url`。我们重载了该方法，并自动将当前用户设置在所保存对象的 `owner` 属性中。据此，在保存时可自动设置对象的所有者。

`OwnerMixin` 类可用于与模型（包含了 `owner` 属性）交互的视图。

除此之外，我们还定义了继承自 `OwnerMixin` 的 `OwnerCourseMixin` 类，并针对子视图提供了 `model` 属性，即针对 `QuerySet` 使用的模型，并可供全部视图使用。

同时，我们还定义了包含下列属性的 `OwnerCourseEditMixin` 混合类：

- ❑ `fields`：表示模型字段，并构建 `CreateView` 和 `UpdateView` 视图的模型表单。
- ❑ `success_url`：用于 `CreateView` 和 `UpdateView`，并在表单成功提交后重定向用户。

我们使用了一个包含 `manage_course_list` 名称的 URL（稍后将对此创建）。

最后将创建作为 `OwnerCourseMixin` 子类的下列视图：

- ❑ `ManageCourseListView`：列出用户创建的课程。该视图继承自 `OwnerCourseMixin` 和 `ListView`。
- ❑ `CourseCreateView`：可编辑现有的 `Course` 对象。该视图继承自 `OwnerCourseEditMixin` 和 `UpdateView`。
- ❑ `CourseDeleteView`：该视图继承自 `OwnerCourseMixin` 和通用 `DeleteView`，并定义了 `success_url`，以在对象删除后重定向用户。

10.4.5 分组和权限

前述内容讨论了基本的视图进而对课程进行管理。当前，任意用户均可访问这一类视图。对此，我们需要对视图进行适当限制。具体来说，仅教师具有课程的创建和管理权限。Django 的验证系统包含了权限系统，从而可向用户和分组赋予相应的权限。本节将对教师这一类用户创建一个分组，并赋予权限以创建、更新、删除课程。

运行开发服务器，在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/auth/group/add/> 并创建新的 Group 对象。添加名称 Instructors，除了 Subject 模型的权限之外，选择 courses 应用程序的全部权限，如图 10.3 所示。



图 10.3

从图 10.3 中可以看出，每种模型存在 3 种不同的权限，即 can add、can change、can delete。在选择了分组的权限后，单击 SAVE 按钮。

Django 针对模型采用自动方式创建权限，但用户也可自定义权限。关于自定义权限的添加方式，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/auth/customizing/#custom-permissions> 以了解更多内容。

打开 <http://127.0.0.1:8000/admin/auth/user/add/> 创建一个新用户。编辑该用户并向其添加 Instructors 分组，如图 10.4 所示。

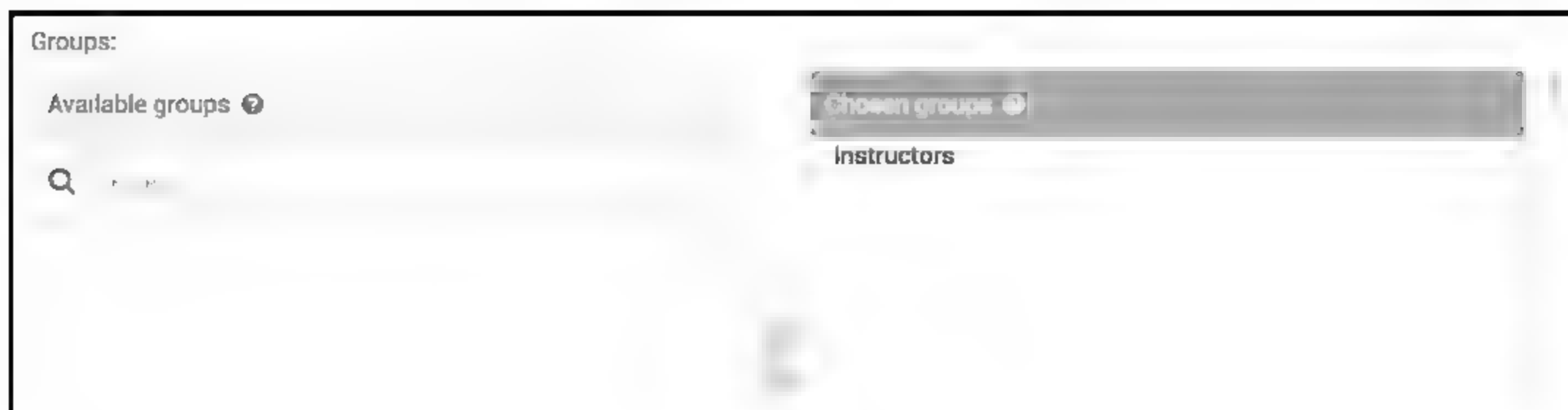


图 10.4

这里，用户继承了其所属的分组权限，但也可通过管理站点向单个用户添加个人权限。如果 `is_superuser` 设置为 `True`，那么，用户将自动包含全部权限。

相应地，我们可限制对视图的访问权限，也就是说，仅包含相应权限的用户可添加、更改或删除 `Course` 对象。对此，可采用 `django.contrib.auth` 提供的两个混合类限制对视图的访问，具体如下。

- ❑ `LoginRequiredMixin`：复制 `login_required` 装饰器的各项功能。
- ❑ `PermissionRequiredMixin`：将视图访问权限授予具有特定权限的用户。注意，超级用户自动拥有全部权限。

编辑 `courses` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列导入语句：

```
from django.contrib.auth.mixins import LoginRequiredMixin, \
    PermissionRequiredMixin
```

令 `OwnerCourseMixin` 继承自 `LoginRequiredMixin`，如下所示：

```
class OwnerCourseMixin(LoginRequiredMixin):
    model = Course
    fields = ['subject', 'title', 'slug', 'overview']
    success_url = reverse_lazy('manage_course_list')
```

随后，添加 `permission_required` 属性，以创建、更新、删除视图，如下所示：

```
class CourseCreateView(PermissionRequiredMixin,
                       OwnerCourseEditMixin,
                       CreateView):
    permission_required = 'courses.add_course'

class CourseUpdateView(PermissionRequiredMixin,
                       OwnerCourseEditMixin,
                       UpdateView):
    permission_required = 'courses.change_course'
```



```
class CourseDeleteView(PermissionRequiredMixin,
                        OwnerCourseMixin,
                        DeleteView):
    template_name = 'courses/manage/course/delete.html'
    success_url = reverse_lazy('manage course list')
    permission_required = 'courses.delete_course'
```

PermissionRequiredMixin 检测访问视图的用户是否具有 permission_required 属性中指定的权限。对应视图仅供具有适当权限的用户访问。

下面针对相关视图创建 URL。在 courses 应用程序目录中创建新文件，将其命名为 urls.py 并向其中添加下列代码：

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('mine/',
         views.ManageCourseListView.as view(),
         name='manage course list'),
    path('create/',
         views.CourseCreateView.as view(),
         name='course create'),
    path('<pk>/edit/',
         views.CourseUpdateView.as view(),
         name='course edit'),
    path('<pk>/delete/',
         views.CourseDeleteView.as view(),
         name='course delete'),
]
```

对于课程视图的显示、创建、编辑和删除功能，上述代码表示为相应的 URL 路径。编辑 educa 项目的 urls.py 文件，并包含 courses 应用程序的 URL 路径，如下所示：

```
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
    path('accounts/login/', auth views.LoginView.as view(), name='login'),
    path('accounts/logout/', auth views.LogoutView.as view(),
         name='logout'),
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('course/', include('courses.urls')),
]
```


另外，还需要针对此类视图创建模板。对此，在 `courses` 应用程序的 `templates/` 目录中生成下列目录和文件：

```
courses/  
  manage/  
    course/  
      list.html  
      form.html  
      delete.html
```

编辑 `courses/manage/course/list.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}  
  
{% block title %}My courses{% endblock %}  
  
{% block content %}  
  <h1>My courses</h1>  
  
  <div class="module">  
    {% for course in object_list %}  
      <div class="course-info">  
        <h3>{{ course.title }}</h3>  
        <p>  
          <a href="{% url 'course edit' course.id %}">Edit</a>  
          <a href="{% url 'course delete' course.id %}">Delete</a>  
        </p>  
      </div>  
    {% empty %}  
      <p>You haven't created any courses yet.</p>  
    {% endfor %}  
    <p>  
      <a href="{% url 'course create' %}" class="button">Create new  
course</a>  
    </p>  
  </div>  
{% endblock %}
```

上述代码表示为针对 `ManageCourseListView` 视图的模板。在该模板中，列出了当前用户创建的对应课程。其中分别包含了一个编辑或删除每门课程的链接，以及一个创建新课程的链接。

利用 `python manage.py runserver` 命令运行开发服务器。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:`

8000/accounts/login/?next=/course/mine/, 并以 Instructors 分组用户身份登录。在登录后, 将被重定向至 <http://127.0.0.1:8000/course/mine/> 的 URL, 如图 10.5 所示。

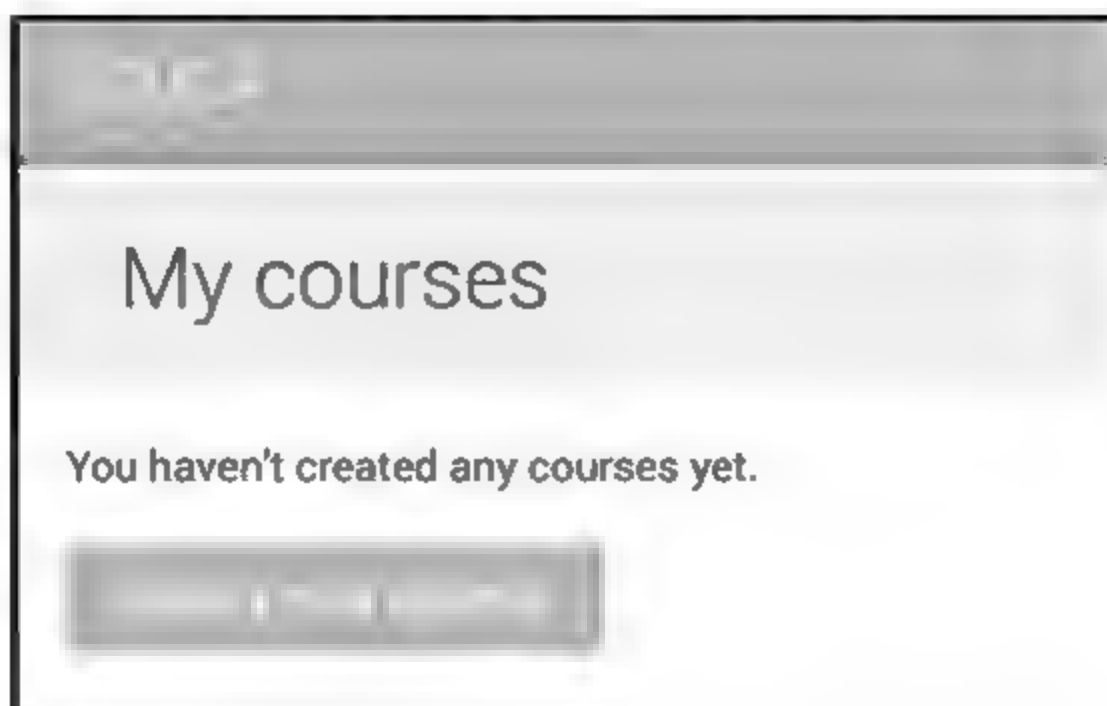


图 10.5

该页面显示了当前用户创建的全部课程。

对于创建、更新课程视图的表单, 下面生成模板并对其予以显示。编辑 `courses/manage/course/form.html` 模板并编写下列代码:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}
    {% if object %}
        Edit course "{{ object.title }}"
    {% else %}
        Create a new course
    {% endif %}
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>
        {% if object %}
            Edit course "{{ object.title }}"
        {% else %}
            Create a new course
        {% endif %}
    </h1>
    <div class="module">
        <h2>Course info</h2>
        <form action="." method="post">
            {{ form.as_p }}
```



```
{% csrf token %}
<p><input type="submit" value="Save course"></p>
</form>
</div>
{% endblock %}
```

form.html 模板用于 CourseCreateView 和 CourseUpdateView 视图。在该模板中，将检测 object 变量是否处于当前上下文中。若是，则可更新已有课程，并将其用于页面标题中。否则，将创建新的 Course 对象。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/course/mine/>，并单击 CREATE NEW COURSE 按钮，对应结果如图 10.6 所示。

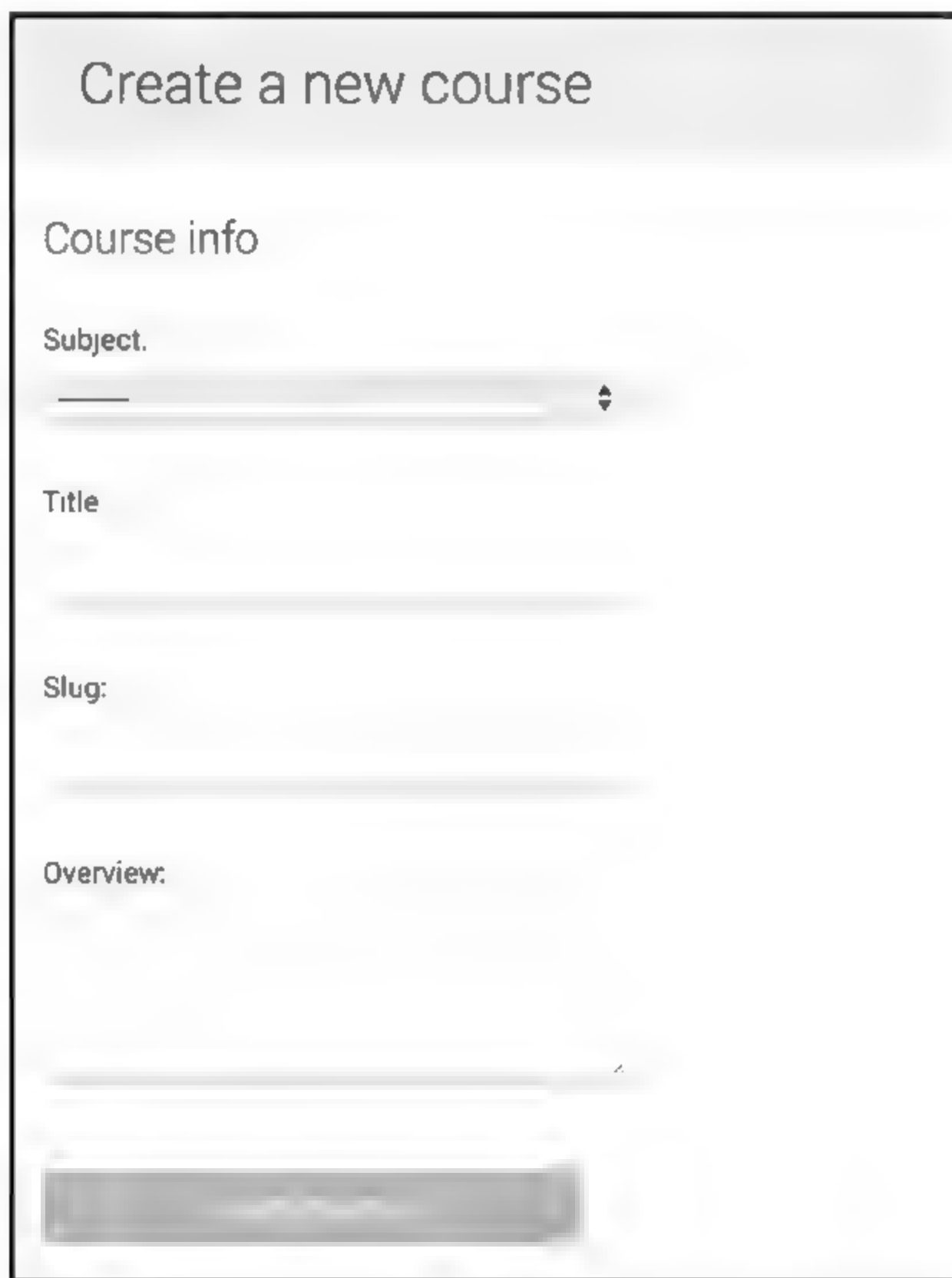


图 10.6

填写表单并单击 SAVE COURSE 按钮，对应课程将被保存。随后用户将被重定向至课程列表页面，如图 10.7 所示。

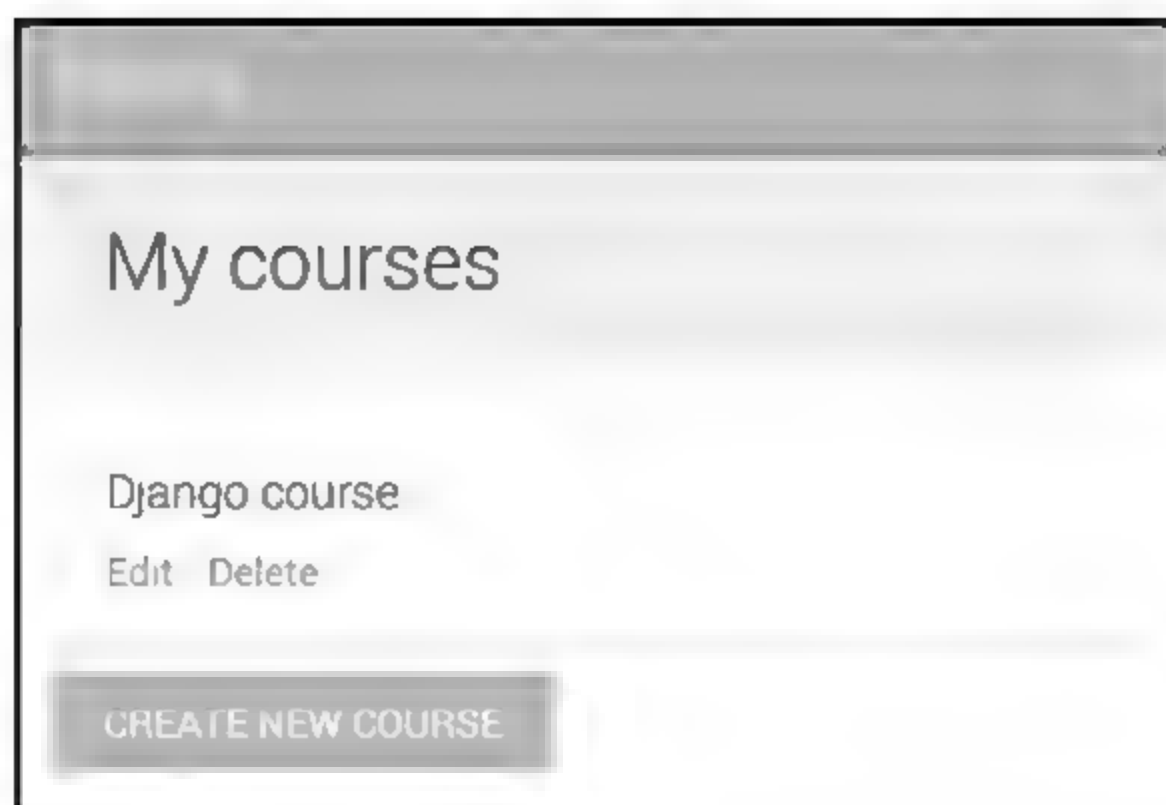


图 10.7

接下来，单击生成后的课程的 **Edit** 链接，将会再次显示该表单，但此时将对已有的 **Course** 对象进行编辑，而不是创建该对象。

最后，编辑 `courses/manage/course/delete.html` 模板并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}Delete course{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Delete course "{{ object.title }}"</h1>

    <div class="module">
        <form action="" method="post">
            {% csrf token %}
            <p>Are you sure you want to delete "{{ object }}"?</p>
            <input type="submit" class="button" value="Confirm">
        </form>
    </div>
{% endblock %}
```

上述代码表示为 `CourseDeleteView` 视图的模板，该视图继承自 Django 提供的 `DeleteView`，在经过用户确认后将删除一个对象。

打开浏览器并单击 **Delete** 链接，对应的确认页面如图 10.8 所示。

单击 **CONFIRM** 按钮后，对应课程将被删除，同时将被再次重定向至课程列表页面。

至此，教师可创建、编辑、删除课程。接下来，我们将使用 **CMS** 进而向课程添加模块和相关内容。下面首先讨论课程模块的管理行为。



图 10.8

10.5 管理课程模块和内容

本节将构建一个系统，并管理课程模块及其内容。对此，我们需要创建表单，并用于管理每门课程的多个模块，以及针对每个模块的不同内容类型。另外，模块和内容需要包含特定的顺序，同时应可通过 CMS 对其进行重新排序。

10.5.1 针对课程模块使用表单

Django 包含了抽象层，并可与同一页面中的多个表单协同工作，这一类表单分组称作表单集。表单集负责管理特定 Form 或 ModelForm 的多个实例。全部表单均一次性提交，表单集则负责处理初始时的表单显示数量、限制可提交的最大表单数量并对全部表单进行验证。

表单集包含了 `is_valid()` 方法，并一次性地验证所有表单。此外，还可针对表单提供初始数据，并指定所显示的额外空表单的数量。

关于表单集和模型表单集，读者可分别访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/forms/formsets/> 和 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/forms/modelforms/#model-formsets> 以了解更多信息。

由于一门课程可划分为不同数量的模块，因而较好的方法是使用表单集对其进行管理。对此，可在 `courses` 应用程序目录中创建 `forms.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django import forms
from django.forms.models import inlineformset_factory
from .models import Course, Module
```



```
def post(self, request, *args, **kwargs):
    formset = self.get_formset(data=request.POST)
    if formset.is_valid():
        formset.save()
        return redirect('manage course list')
    return self.render_to_response({'course': self.course,
                                    'formset': formset})
```

CourseModuleUpdateView 视图负责处理表单集，并针对特定课程添加、更新、删除模块。该视图继承自下列混合类和视图。

❑ **TemplateResponseMixin**: 该混合类负责显示模板并返回一个 HTTP 响应，其中需要使用到 `template_name` 属性，以此表明所显示的模板，并提供了一个 `render_to_response()` 方法来传递上下文以显示模板。

❑ **View**: Django 提供的基于类的基视图。

在上述视图中，需要实现下列各方法。

❑ **get_formset()**: 在构建表单集时可避免重复代码。针对包含可选数据的给定 **Course** 对象，我们需要创建一个 **ModuleFormSet** 对象。

❑ **dispatch()**: 该方法由 **View** 类提供，并接收一个 HTTP 请求及其参数，并尝试委托至与所用 HTTP 方法匹配的小写方法，即 **GET** 请求将被委托至 `get()` 方法；**POST** 请求将委托至 `post()` 方法。在该方法中，我们使用 `get_object_or_404()` 快捷函数，并针对既定 `id` 参数（隶属于当前用户）获取 **Course** 对象。由于需要针对 **GET** 和 **POST** 请求检索课程，因而需要将此类代码纳入 `dispatch()` 方法中。此外，我们将其保存至视图的 `course` 属性中，以便其他方法也可对其加以访问。

❑ **get()**: 执行于 **GET** 请求。我们将构建一个空 **ModuleFormSet** 表单集，并利用 **TemplateResponseMixin** 提供的 `render_to_response()` 方法，连同当前 **Course** 对象将其显示于模板中。

❑ **post()**: 执行于 **POST** 请求。该方法将执行下列操作：

- 利用所提交的数据构建 **ModuleFormSet** 实例。
- 执行表单集的 `is_valid()` 方法，并验证其中的全部表单。
- 若表单集有效，将调用 `save()` 方法对其予以保存。此时，任何产生的变化，如添加、更新或删除模块，都将作用于数据库上。随后，用户将被重定向至 `manage course list` URL。如表单无效，则显示模板以及相关的错误信息。

编辑 **courses** 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
path('<pk>/module/',
     views.CourseModuleUpdateView.as_view(),
     name='course module_update'),
```


在 `courses/manage/` 模板目录中创建新目录，并将其命名为 `module`。创建 `courses/manage/module/formset.html` 模板，并向其添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}
    Edit "{{ course.title }}"
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>Edit "{{ course.title }}"</h1>
    <div class="module">
        <h2>Course modules</h2>
        <form action="" method="post">
            {{ formset }}
            {{ formset.management_form }}
            {% csrf_token %}
            <input type="submit" class="button" value="Save modules">
        </form>
    </div>
{% endblock %}
```

在该模板中，我们创建了 `<form>` HTML 元素，其中包含了 `formset`。除此之外，还针对包含变量 `{{formset.management_form}}` 的表单集设置了管理表单。其中，管理表单涵盖了隐藏字段，并控制初始、全部、最小和最大表单数量，因而表单集的创建过程将变得十分简单。

编辑 `courses/manage/course/list.html` 模板，并在课程编辑和删除链接下方，针对 `course_module_update` URL 添加下列链接：

```
<a href="{% url 'course edit' course.id %}">Edit</a>
<a href="{% url 'course delete' course.id %}">Delete</a>
<a href="{% url 'course_module_update' course.id %}">Edit
modules</a>
```

上述链接用于编辑课程模块。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/course/mine/`，创建一门课程并对此单击 `Edit modules` 链接，对应的表单集如图 10.9 所示。

该表单集针对课程中的每个 `Module` 对象设置了一个表单。此后，由于针对 `ModuleFormSet` 设置了 `extra=2`，因而将显示两个额外的空表单。当保存该表单集时，Django 将添加另两个附加空字段，并添加新的模块。



图 10.9

10.5.2 向课程模块中添加内容

当前，我们需要一种方法可向课程模块中添加内容。目前包含 4 种不同的内容类型，即文本、视频、图像和文件。对此，可考虑生成 4 种不同的视图以创建相关内容，且分别对应于每个模型。因此，我们将采取一种更加通用的方案创建视图，进而可处理内容模型中对象的创建或更新操作。

编辑 `courses` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.forms.models import modelform_factory
from django.apps import apps
from .models import Module, Content

class ContentCreateUpdateView(TemplateResponseMixin, View):
    module = None
    model = None
```



```

obj = None
template name = 'courses/manage/content/form.html'

def get_model(self, model name):
    if model_name in ['text', 'video', 'image', 'file']:
        return apps.get_model(app_label='courses',
                               model_name=model_name)
    return None

def get_form(self, model, *args, **kwargs):
    Form = modelform_factory(model, exclude=['owner',
                                              'order',
                                              'created',
                                              'updated'])
    return Form(*args, **kwargs)

def dispatch(self, request, module id, model name, id=None):
    self.module = get_object_or_404(Module,
                                     id=module id,
                                     course_owner=request.user)
    self.model = self.get_model(model_name)
    if id:
        self.obj = get_object_or_404(self.model,
                                     id=id,
                                     owner=request.user)
    return super(ContentCreateUpdateView,
                  self).dispatch(request, module_id, model_name, id)

```

上述代码展示了 ContentCreateUpdateView 的第 1 部分内容。据此，可创建、更新不同模型的内容。该视图定义了下列方法。

- ❑ **get_model()**: 检查模型名称是否是 4 个内容模型名称之一，即 Text、Video、Image 或 File。随后，利用 Django 的 `apps module` 针对给定的模型名称获取实际类。如果给定的模型名称不符，该方法则返回 None。
- ❑ **get_form()**: 利用表单框架的 `modelform_factory()` 函数构建动态表单。考虑到针对 Text、Video、Image 和 File 模块构建一个表单，因而将使用 `exclude` 参数来指定要从表单中排除的公共字段，并让所有其他属性自动包含进来。据此，根据模型的不同，我们不需要知道要包括哪些字段。
- ❑ **dispatch()**: 该方法接收下列 URL 参数，并作为类属性存储对应的模块、模型和内容对象。
 - **module id**: 内容所关联的模块 ID。

- **model name:** 要创建、更新的内容的模型名称。
- **id:** 所更新的对象 ID。当创建新对象时，该参数设置为 None。

下面向 `ContentCreateUpdateView` 添加 `get()` 和 `post()` 方法，如下所示：

```
def get(self, request, module_id, model_name, id=None):
    form = self.get_form(self.model, instance=self.obj)
    return self.render_to_response({'form': form,
                                    'object': self.obj})

def post(self, request, module_id, model_name, id=None):
    form = self.get_form(self.model,
                          instance=self.obj,
                          data=request.POST,
                          files=request.FILES)

    if form.is_valid():
        obj = form.save(commit=False)
        obj.owner = request.user
        obj.save()
        if not id:
            # new content
            Content.objects.create(module=self.module,
                                   item=obj)
        return redirect('module_content_list', self.module.id)
    return self.render_to_response({'form': form,
                                    'object': self.obj})
```

上述方法解释如下。

- ❑ **get():** 当接收 GET 请求时执行该方法，并针对所更新的 Text、Video 或 File 实例构建模型表单。否则，将不传递任何实例并创建新对象——如果未提供 ID，`self.obj` 表示为 None。
- ❑ **post():** 当接收 POST 请求时执行该方法，向其传递所提交的数据和文件以构建模型表单，并于随后对此进行验证。如果表单有效，将生成新对象，并在保存之前赋予 `request.user` 并作为其持有者。接下来将检查 `id` 参数：如果未提供 ID，则知晓当前用户创建了新对象，而非更新现有对象。针对新对象，将对给定模块创建一个 `Content` 对象，并将新内容与其关联。

编辑 `courses` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
path('module/<int:module id>/content/<model name>/create/',
      views.ContentCreateUpdateView.as_view(),
```



```

        name='module content create'),

path('module/<int:module id>/content/<model name>/<id>/',
     views.ContentCreateUpdateView.as view(),
     name='module_content_update'),

```

新的 URL 路径解释如下。

- ❑ `module_content_create`: 创建新文本、视频、图像或文件对象，并将其添加至模块中。其中涉及 `module_id` 和 `model_name` 参数：第 1 个参数可将新内容对象链接至给定的模块；第 2 个参数则指定了构建表单的内容模型。
- ❑ `module_content_update`: 更新现有的文本、视频、图像或文件对象。其中涉及 `module_id`、`model_name`、`id` 参数，用以识别所更新的内容。

在 `courses/manage/` 模板目录中生成新的目录，并将其命名为 `content`。创建 `courses/manage/content/form.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```

{% extends "base.html" %}

{% block title %}
    {% if object %}
        Edit content "{{ object.title }}"
    {% else %}
        Add a new content
    {% endif %}
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>
        {% if object %}
            Edit content "{{ object.title }}"
        {% else %}
            Add a new content
        {% endif %}
    </h1>
    <div class="module">
        <h2>Course info</h2>
        <form action="" method="post" enctype="multipart/form-data">
            {{ form.as_p }}
            {% csrf token %}
            <p><input type="submit" value="Save content"></p>
        </form>
    </div>
{% endblock %}

```


上述代码定义了 `ContentCreateUpdateView` 视图模板。在该模板中，将检查 `object` 变量是否处于当前上下文中。如果 `object` 位于当前上下文中，则更新现有对象；否则将创建新对象。

由于表单包含了针对 `File` 和 `Image` 内容模型的文件上传，因而在 `<form>` HTML 元素中包含了 `enctype="multipart/form-data"`。

运行开发服务器，打开 `http://127.0.0.1:8000/course/mine/`，针对已有课程单击 `Edit modules` 按钮并创建一个模块。利用 `python manage.py shell` 命令打开 Python Shell，获取最近生成的模块 ID，如下所示。

```
>>> from courses.models import Module
>>> Module.objects.latest('id').id
6
```

运行开发服务器并在浏览器中访问 `http://127.0.0.1:8000/course/module/6/content/image/create/`，通过之前获得的 ID 替换现有模块 ID。图 10.10 显示了创建 `Image` 对象的表单。

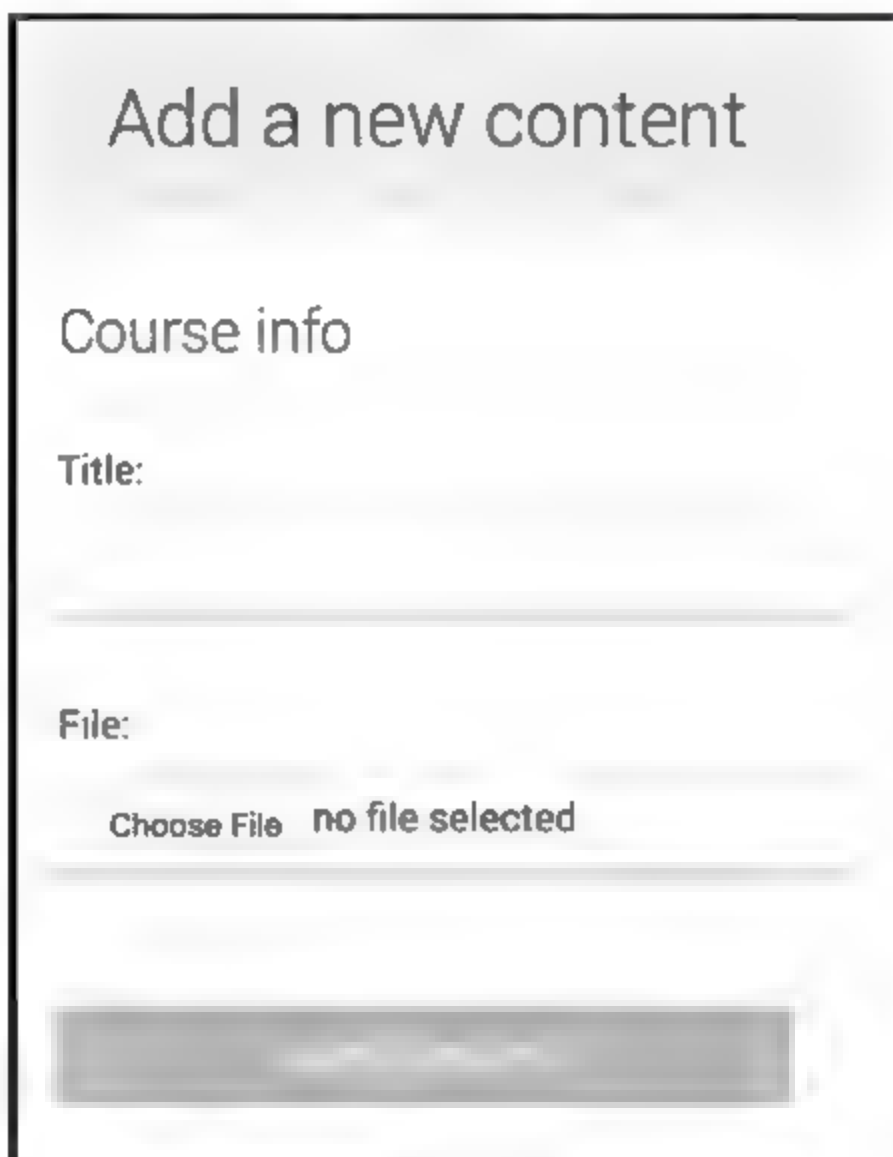


图 10.10

当前尚不可提交表单，否则，鉴于尚未定义 `module_content list` URL，因而将会出现错误。稍后将对此加以讨论。

除此之外，还需要一个视图并对相关内容予以删除。编辑 `courses` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：


```
class ContentDeleteView(View):

    def post(self, request, id):
        content = get_object_or_404(Content,
                                     id=id,
                                     module=course owner=request.user)

        module = content.module
        content.item.delete()
        content.delete()
        return redirect('module_content_list', module.id)
```

ContentDeleteView 类将利用给定的 ID 检索 Content 对象;删除所关联的 Text、Video、Image 或 File 对象;最后将删除 Content 对象,并将用户重定向至 module_content_list URL,进而显示该模块的其他内容。

编辑 courses 应用程序的 urls.py 文件,并向其中添加下列 URL:

```
path('content/<int:id>/delete/',
     views.ContentDeleteView.as_view(),
     name='module_content_delete'),
```

至此,教师可方便地对相关内容予以创建、更新和删除。

10.5.3 管理模块和内容

前述内容构建了相关视图,并可创建、编辑、删除课程模块和内容,相应地,需要一个视图以显示某一门课程的全部模块,并针对特定模块列出相关内容。

编辑 courses 应用程序的 views.py 文件,并向其中添加下列代码:

```
class ModuleContentListView(TemplateResponseMixin, View):
    template_name = 'courses/manage/module/content_list.html'

    def get(self, request, module id):
        module = get_object_or_404(Module,
                                     id=module id,
                                     course owner=request.user)

        return self.render_to_response({'module': module})
```

上述代码定义了 ModuleContentListView,该视图利用属于当前用户的给定 ID 获取 Module 对象,并通过给定的模块显示模板。

编辑 courses 应用程序的 urls.py 文件,并向其中添加下列 URL:


```
path('module/<int:module id>/',
      views.ModuleContentListView.as view(),
      name='module content list'),
```

在 `templates/courses/manage/module/` 目录中创建新模板, 将其命名为 `content list.html`, 并添加下列代码:

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}
    Module {{ module.order|add:1 }}: {{ module.title }}
{% endblock %}

{% block content %}
{% with course=module.course %}
    <h1>Course "{{ course.title }}"</h1>
    <div class="contents">
        <h3>Modules</h3>
        <ul id="modules">
            {% for m in course.modules.all %}
                <li data-id="{{ m.id }}" {% if m == module %}
                    class="selected"{% endif %}>
                    <a href="{% url "module_content_list" m.id %}">
                        <span>
                            Module <span class="order">{{ m.order|add:1 }}</span>
                        </span>
                        <br>
                        {{ m.title }}
                    </a>
                </li>
                {% empty %}
                <li>No modules yet.</li>
            {% endfor %}
        </ul>
        <p><a href="{% url "course_module_update" course.id %}">
            Edit modules</a></p>
    </div>
    <div class="module">
        <h2>Module {{ module.order|add:1 }}: {{ module.title }}</h2>
        <h3>Module contents:</h3>

        <div id="module-contents">
            {% for content in module.contents.all %}
```



```

<div data-id "{{ content.id }}">
    {% with item=content.item %}
        <p>{{ item }}</p>
        <a href="#">Edit</a>
        <form action="{% url "module content delete" content.id %}"
            method="post">
            <input type="submit" value="Delete">
            {% csrf token %}
        </form>
    {% endwith %}
</div>
{% empty %}
    <p>This module has no contents yet.</p>
{% endfor %}
</div>
<h3>Add new content:</h3>
<ul class="content-types">
    <li><a href="{% url "module content create" module.id "text" %}">
        Text</a></li>
    <li><a href="{% url "module content create" module.id "image" %}">
        Image</a></li>
    <li><a href="{% url "module content create" module.id "video" %}">
        Video</a></li>
    <li><a href="{% url "module content create" module.id "file" %}">
        File</a></li>
</ul>
</div>
{% endwith %}
{% endblock %}

```

上述模板针对某一门课程显示全部模块，以及所选模块的相关内容。此处将遍历课程模块并在一个侧栏中对其予以显示。随后，将遍历该模块的对应内容，并访问 `content.item` 以获取所关联的 `Text`、`Video`、`Image` 或 `File` 对象。除此之外，还设置了一个链接进而创建新的文本、视频、图像或文件内容。

这里，我们希望知道每个 `item` 对象是哪一种类型的对象，即 `Text`、`Video`、`Image` 或 `File`。对此，需要使用到模型名称构建 URL 进而编辑对象。除此之外，还应根据内容类型在模板中显示每个条目。通过访问对象的 `meta` 属性，可从模型的 `Meta` 类中针对某个对象获取模型。无论如何，Django 并不支持以下画线开始的、模板中的变量和属性的访问行为。针对于此，可编写自定义模板过滤器解决这一问题。

在 `courses` 应用程序目录中创建下列文件结构：


```
templatetags/  
    init .py  
    course.py
```

编辑 `course.py` 模块，并向其中添加下列代码：

```
from django import template  
  
register = template.Library()  
  
@register.filter  
def model_name(obj):  
    try:  
        return obj.meta.model_name  
    except AttributeError:  
        return None
```

上述代码定义了模板过滤器，并可作为 `object|model_name` 用于模板中，以针对某个对象获得模型名称。

编辑 `templates/courses/manage/module/content_list.html` 模板，并在 `{% extends %}` 模板标签下方向其添加下列代码行：

```
{% load course %}
```

这将加载 `course` 模板标签，随后查看下列代码行：

```
<p>{{ item }}</p>  
<a href="#">Edit</a>
```

并替换为下列内容：

```
<p>{{ item }} ({{ item|model_name }})</p>  
<a href="{% url 'module_content_update' module.id item|model_name item.id %}">Edit</a>
```

下面将显示模板中的条目模型，使用模型名称构建链接以编辑对象。编辑 `courses/manage/course/list.html` 模板，并向 `module content list` URL 添加一个链接，如下所示：

```
<a href="{% url 'course module update' course.id %}">Edit modules</a>  
{% if course.modules.count > 0 %}  
    <a href="{% url 'module_content_list' course.modules.first.id %}">  
        Manage contents</a>  
{% endif %}
```

新链接使得用户可访问课程第 1 个模块中的内容（若存在）。

打开 <http://127.0.0.1:8000/course/mine/>，针对某一门课程（至少包含了一个模块）单击 **Manage contents** 链接，对应页面如图 10.11 所示。



图 10.11

当单击左侧栏中的某个模块时，其内容将显示于页面的主区域中。同时，该模板还包含了多个链接，并针对所显示的模块添加新的文本、视频、图像或文件内容。对此，可向模块添加一组不同的内容类型，并查看最终结果。对应内容将显示于 **Module contents** 下方，如图 10.12 所示。

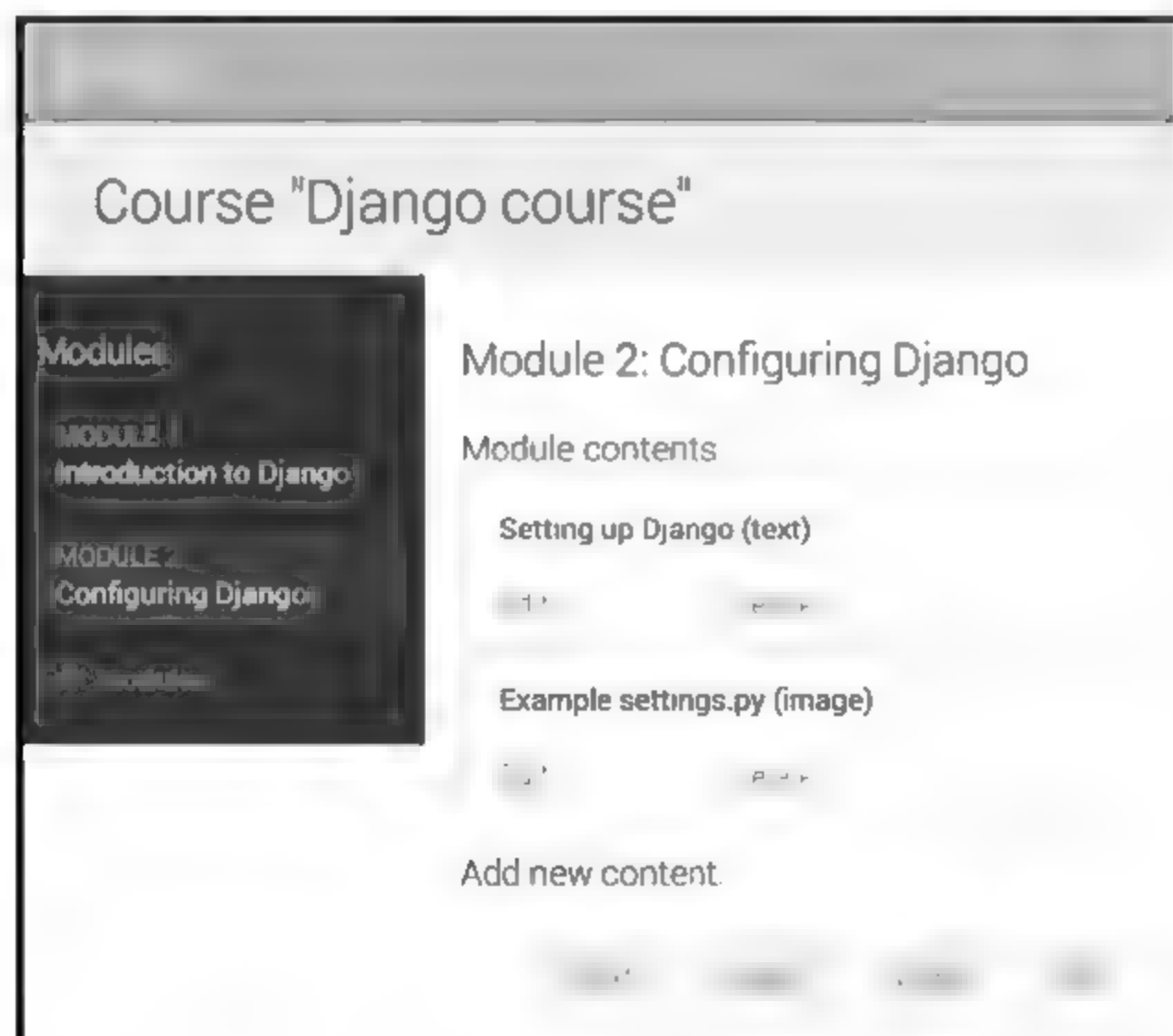


图 10.12

10.5.4 对模块和内容重排序

我们需要提供一种简单的方式，以对课程模块及其内容进行重新排序。对此，可使用 JavaScript 的拖曳微件，并通过拖曳的方式令用户对课程模块重新排序。当用户终止某个模块的拖曳行为时，将发送异步请求（AJAX）并存储新的模块顺序。

django-braces 是一个第三方模块，其中包含了 Django 通用混合类集合。此类混合类针对基于类的视图提供了附加功能。关于 django-braces 提供的全部混合类列表，读者可访问 <https://django-braces.readthedocs.io/> 以了解更多内容。

此处将使用到下列 django-braces 混合类。

- ❑ **CsrfExemptMixin**: 避免检测 POST 请求中的 CSRF 令牌，无须生成 csrf_token 即可执行 AJAX POST 请求。
- ❑ **JsonRequestResponseMixin**: 将请求数据解析为 JSON，并将响应序列化为 JSON，同时使用 application/json 内容类型返回 HTTP 响应。

通过下列命令和 pip 安装 django-braces:

```
pip install django-braces==1.13.0
```

我们需要使用到一个视图，并接收编码于 JSON 中的模块 ID 的最新顺序。对此，编辑 courses 应用程序的 views.py 文件，并向其中添加下列代码：

```
from braces.views import CsrfExemptMixin, JsonRequestResponseMixin

class ModuleOrderView(CsrfExemptMixin,
                       JsonRequestResponseMixin,
                       View):
    def post(self, request):
        for id, order in self.request.json.items():
            Module.objects.filter(id=id,
                                  course__owner=request.user).update(order=order)
        return self.render_json_response({'saved': 'OK'})
```

上述代码定义了 ModuleOrderView 视图。

相应地，还可构建类似的视图并对模块的内容进行排序。对此，向 views.py 文件中添加下列代码：

```
class ContentOrderView(CsrfExemptMixin,
                       JsonRequestResponseMixin,
                       View):
```



```
def post(self, request):
    for id, order in self.request.json.items():
        Content.objects.filter(id=id,
                                module=course owner=request.user) \
                                .update(order=order)
    return self.render_json_response({'saved': 'OK'})
```

下面编辑 `courses` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL：

```
path('module/order/',
      views.ModuleOrderView.as_view(),
      name='module_order'),

path('content/order/',
      views.ContentOrderView.as_view(),
      name='content_order'),
```

最后，还需要实现模板中的拖曳功能，对此将使用 jQuery UI 库。jQuery UI 构建于 jQuery 之上，并提供了一组界面交互、效果和微件集合。此处将使用到其中的 `sortable` 元素。首先，需要在基模板中载入 jQuery UI。打开位于 `courses` 应用程序 `templates/` 目录中的 `base.html` 文件，在当前脚本下方添加 jQuery UI 以加载 jQuery，如下所示：

```
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"> </sc
ript>
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.12.1/jquery-ui.min.js
"></script>
```

此处，在 jQuery 框架之后加载 jQuery UI。下面编辑 `courses/manage/module/content_list.html` 模板，并在模板底部添加下列代码：

```
{% block domready %}
$( '#modules' ).sortable({
    stop: function(event, ui) {
        modules_order = {};
        $( '#modules' ).children().each(function() {
            // update the order field
            $(this).find('.order').text( $(this).index() + 1 );
            // associate the module's id with its order
            modules_order[ $(this).data('id') ] = $(this).index();
        });
        $.ajax({
```



```

        type: 'POST',
        url: '{% url "module order" %}',
        contentType: 'application/json; charset=utf-8',
        dataType: 'json',
        data: JSON.stringify(modules order)
    });
}
});

$('#module-contents').sortable({
    stop: function(event, ui) {
        contents order = {};
        $('#module-contents').children().each(function() {
            // associate the module's id with its order
            contents order[$(this).data('id')] = $(this).index();
        });

        $.ajax({
            type: 'POST',
            url: '{% url "content order" %}',
            contentType: 'application/json; charset=utf-8',
            dataType: 'json',
            data: JSON.stringify(contents order),
        });
    }
});
{% endblock %}

```

JavaScript 代码位于{% block domready %}块中，因而包含于 jQuery 的\$(document).ready()事件中（定义于 base.html 模板中）。这将确保页面加载后执行 JavaScript 代码。这里针对侧栏中的模块列表定义了一个 sortable 元素，并对模块的内容列表定义了另一个不同的元素。二者以类似的方式工作。在该代码中，将执行下列任务：

（1）首先针对 modules HTML 元素定义了一个 sortable 元素。注意，由于 jQuery 针对选择器使用了 CSS 标记，因而此处使用#modules。

（2）针对 stop 函数定义一个函数。每次用户结束元素排序时将引发该事件。

（3）创建一个空 modules order 目录。其中，字典的键表示为模块的 ID；对应值则表示为针对每个模块的所设置的顺序。

（4）遍历#module 子元素，针对每个模块重新计算显示顺序并获取其 data-id 属性，其中包含了模块的 ID。我们添加 ID 作为 modules order 字典的键，并添加模块的新索引

作为值。

(5) 向 `content order` URL 发送 AJAX POST 请求，其中包含了请求中 `modules order` 的序列化 JSON 数据。对应的 `ModuleOrderView` 负责更新模块的顺序。

对内容进行排序的 `sortable` 元素也基本相同。返回至浏览器并重新加载页面，当前，可对模块和内容分别执行单击、拖曳操作，进而对其进行重新排序，如图 10.13 所示。

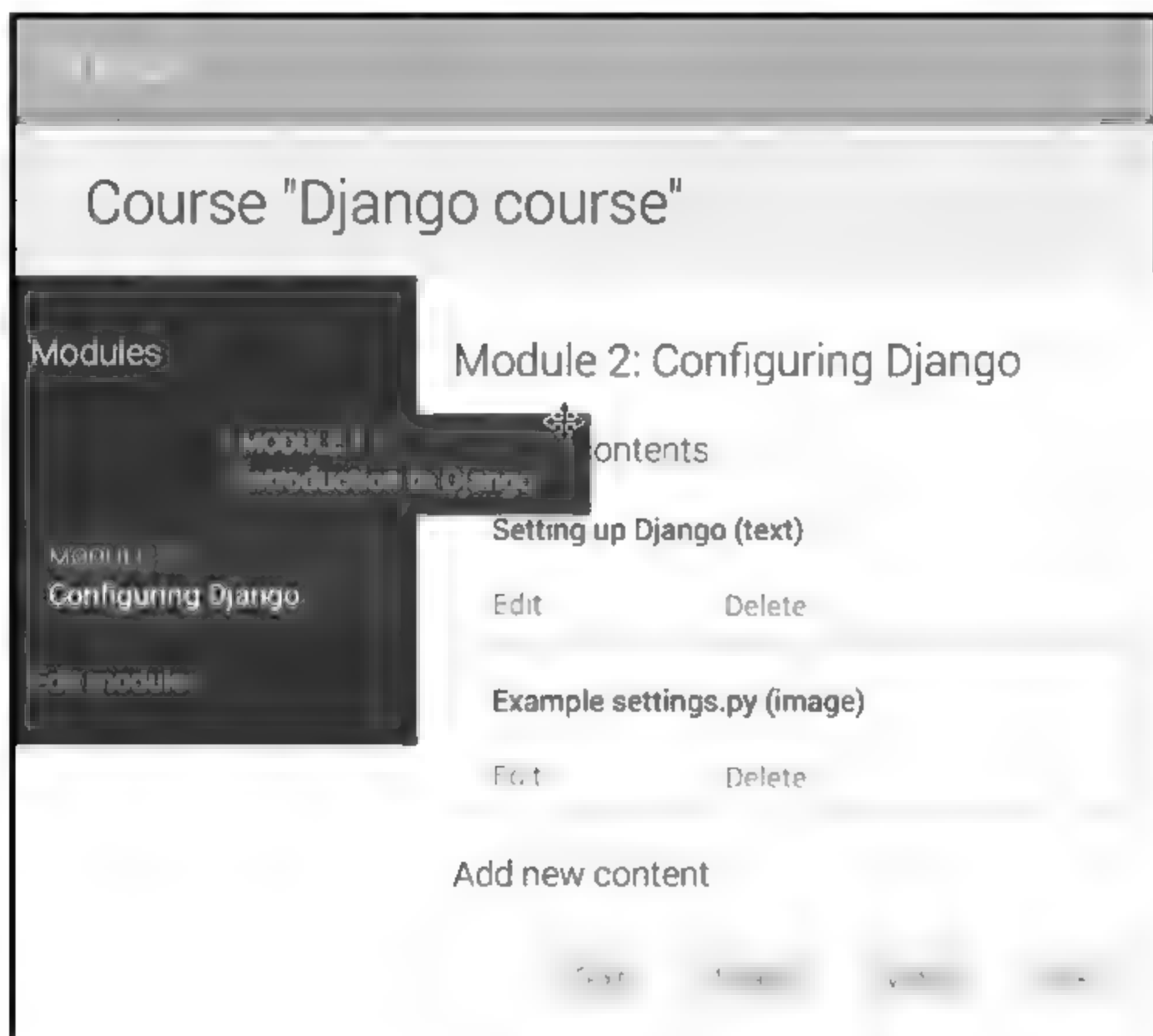


图 10.13

至此，我们对课程模块和模块内容完成了重排序操作。

10.6 本章小结

本章讨论了如何创建各种 CMS，其中使用了模型继承机制，并创建了自定义模型字段。此外，我们还尝试了与基于类的视图和混合类协同工作。最后，本章还构建了表单集和一个系统，并对各种内容类型加以管理。

第 11 章将构建一个学生注册系统、显示不同类型的内容，并学习如何与 Django 的缓存框架协同工作。

第 11 章 显示和缓存内容

第 10 章使用了模型继承机制以及通用关系创建了灵活的课程内容模型。除此之外，还通过基于类的视图、表单集和 AJAX 内容排序机制构建了一个课程管理系统。本章主要涉及以下内容：

- ☐ 创建公共视图以显示课程信息。
- ☐ 构建学生注册系统。
- ☐ 管理学生的课程注册。
- ☐ 显示课程内容。
- ☐ 利用缓存框架对内容进行缓存。

下面首先创建学生课程目录，进而浏览、注册现有课程。

11.1 显示课程

对于课程目录，需要设置下列功能项：

- ☐ 列出全部课程，并按照科目筛选（可选）。
- ☐ 显示一门课程的概要内容。

编辑 `cousese` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列代码：

```
from django.db.models import Count
from .models import Subject

class CourseListView(TemplateResponseMixin, View):
    model = Course
    template_name = 'courses/course/list.html'

    def get(self, request, subject=None):
        subjects = Subject.objects.annotate(
            total_courses=Count('courses'))
        courses = Course.objects.annotate(
            total_modules=Count('modules'))
        if subject:
            subject = get_object_or_404(Subject, slug=subject)
            courses = courses.filter(subject=subject)
        return self.render_to_response({'subjects': subjects,
```



```
'subject': subject,  
'courses': courses})
```

上述代码定义了 `CourseListView` 视图，该视图继承自 `TemplateResponseMixin` 和 `View`。在该视图中，将执行下列任务：

（1）检索全部科目，包括每种科目的全部课程数量。此处采用了 ORM 的 `annotate()` 方法（基于 `Count()` 函数），并针对每种科目计算全部课程数量。

（2）检索全部课程，包括每门课程中所包含的全部模块数量。

（3）如果给定某个科目的 `slug` URL 参数，将检索对应的科目对象，并将查询操作限定为隶属于该科目的课程。

（4）使用 `TemplateResponseMixin` 提供的 `render_to_response()` 方法，将对象显示于模板中，并返回一个 HTTP 响应。

针对单门课程概要内容的显示，下面创建一个详细视图。对此，可向 `views.py` 文件中添加下列代码：

```
from django.views.generic.detail import DetailView  
  
class CourseDetailView(DetailView):  
    model = Course  
    template_name = 'courses/course/detail.html'
```

上述视图继承自 Django 提供的通用 `DetailView`，此处将指定 `model` 和 `template_name` 属性。Django 的 `DetailView` 期望接收主键（pk）或 `slug` URL 参数，进而针对给定模型检索单一对象；随后将显示设置于 `template_name` 中的模板，包括上下文中的对象。

编辑 `educa` 项目的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
from courses.views import CourseListView  
  
urlpatterns = [  
    # ...  
    path('', CourseListView.as_view(), name='course_list'),  
]
```

由于需要显示 URL `http://127.0.0.1:8000/` 中的课程列表，因而需要向项目的 `urls.py` 主文件中添加 `course list` URL 路径，以及包含 `/course/` 前缀的、`courses` 应用程序的所有其他 URL。

编辑 `courses` 应用程序的 `urls.py` 文件，并添加下列 URL 路径：

```
path('subject/<slug:subject>/',  
     views.CourseListView.as_view(),
```



```

        name='course list subject'),

path('<slug:slug>/',
    views.CourseDetailView.as view(),
    name='course detail'),

```

此外，我们还定义了下列 URL 路径。

- ❑ `course_list subject`: 显示某项科目的全部课程。
- ❑ `course_detail`: 显示单门课程的概要内容。

下面针对 `CourseListView` 和 `CourseDetailView` 视图构建模板。在 `courses` 应用程序的 `templates/courses/` 目录中生成下列文件结构：

```

course/
  list.html
  detail.html

```

编辑 `courses/course/list.html` 模板，并编写下列代码：

```

{% extends "base.html" %}

{% block title %}
    {% if subject %}
        {{ subject.title }} courses
    {% else %}
        All courses
    {% endif %}
{% endblock %}

{% block content %}
<h1>
    {% if subject %}
        {{ subject.title }} courses
    {% else %}
        All courses
    {% endif %}
</h1>
<div class="contents">
    <h3>Subjects</h3>
    <ul id="modules">
        <li {% if not subject %}class="selected"{% endif %}>
            <a href="{% url "course list" %}">All</a>
        </li>

```



```

    {% for s in subjects %}
        <li {% if subject == s %}class="selected"{% endif %}>
            <a href="{% url 'course_list_subject' s.slug %}">
                {{ s.title }}
                <br><span>{{ s.total_courses }} courses</span>
            </a>
        </li>
    {% endfor %}
</ul>
</div>
<div class="module">
    {% for course in courses %}
        {% with subject=course.subject %}
            <h3><a href="{% url 'course_detail' course.slug %}">
                {{ course.title }}</a></h3>
            <p>
                <a href="{% url 'course_list_subject' subject.slug %}">
                    {{ subject }}</a>.
                {{ course.total_modules }} modules.
                Instructor: {{ course.owner.get_full_name }}
            </p>
        {% endwith %}
    {% endfor %}
</div>
{% endblock %}

```

上述模板将列出当前全部课程。我们创建了一个 HTML 列表显示全部 Subject 对象，并针对每个对象建立了一个指向 `course_list_subject` URL 的链接。此外，还添加了一个 `selected` HTML 类，并突出显示当前科目（若存在）。最后，遍历每个 Course 对象，并显示模块的全部数量以教师名称。

运行开发服务器并在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/>。对应的页面如图 11.1 所示。

其中，左侧栏包含了全部科目，以及每项科目的全部课程数量。用户可单击任意科目以筛选所显示的课程。

编辑 `courses/course/detail.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```

{% extends "base.html" %}

{% block title %}
    {{ object.title }}
{% endblock %}

```



```

{% block content %}
  {% with subject=course.subject %}
    <h1>
      {{ object.title }}
    </h1>
    <div class="module">
      <h2>Overview</h2>
      <p>
        <a href="{% url 'course list subject' subject.slug %}">
          {{ subject.title }}</a>.
          {{ course.modules.count }} modules.
          Instructor: {{ course.owner.get_full_name }}
      </p>
      {{ object.overview|linebreaks }}
    </div>
  {% endwith %}
{% endblock %}

```

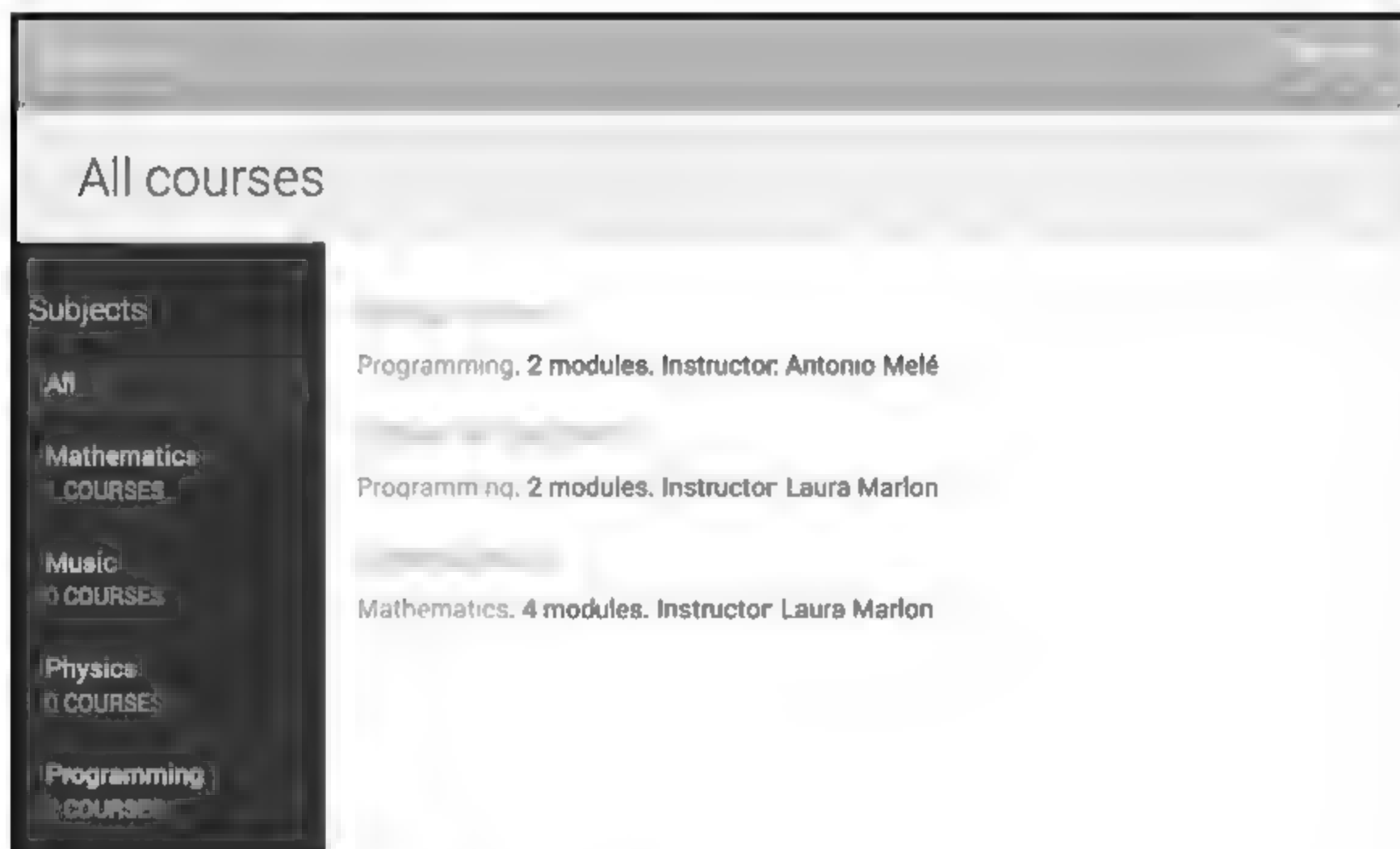


图 11.1

上述模板显示了某一门课程的概述和详细内容。在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/> 并单击任意一门课程，对应的页面内容如图 11.2 所示。

至此，我们创建了课程显示的公共区域。除此之外，用户还可以以学生身份进行注册并选取相关课程。

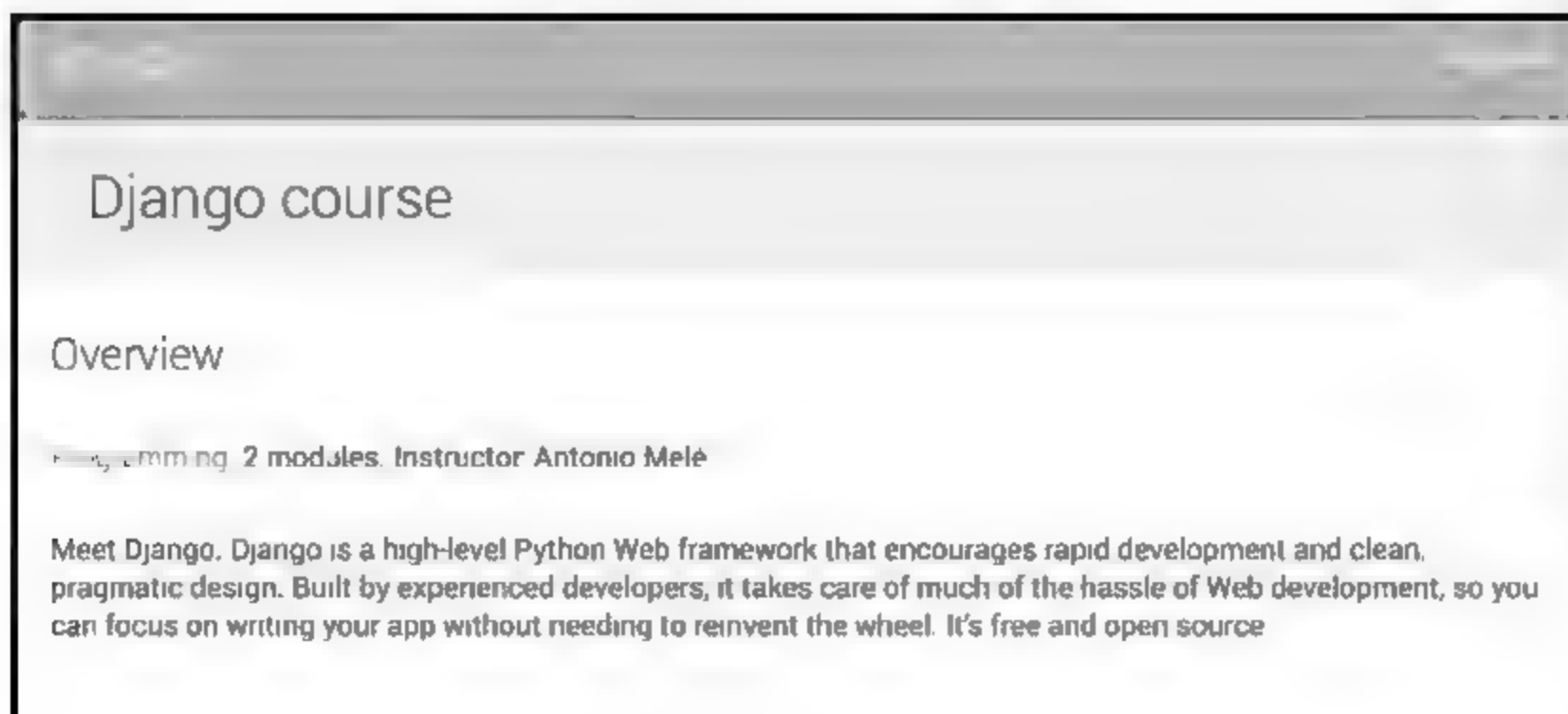


图 11.2

11.2 添加学生注册机制

利用下列命令创建新的应用程序：

```
python manage.py startapp students
```

编辑 educa 项目的 settings.py 文件，并向 INSTALLED_APPS 设置中添加新的应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'students.apps.StudentsConfig',  
]
```

11.2.1 创建学生注册视图

编辑 students 应用程序的 views.py 文件，并编写下列代码：

```
from django.urls import reverse_lazy  
from django.views.generic.edit import CreateView  
from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm  
from django.contrib.auth import authenticate, login  
  
class StudentRegistrationView(CreateView):  
    template_name = 'students/student/registration.html'  
    form_class = UserCreationForm  
    success_url = reverse_lazy('student_course_list')
```



```
def form_valid(self, form):
    result = super(StudentRegistrationView,
                    self).form_valid(form)
    cd = form.cleaned_data
    user = authenticate(username=cd['username'],
                        password=cd['password1'])
    login(self.request, user)
    return result
```

上述视图使得学生可在网站中进行注册。这里采用了通用的 `CreateView`，并提供了模型对象的创建功能。该视图需要使用到下列属性。

- ❑ `template_name`: 显示当前视图的模板路径。
- ❑ `form_class`: 创建对象的表单且须为 `ModelForm`。这里使用了 Django 的 `UserCreationForm` 作为注册表单，进而创建 `User` 对象。
- ❑ `success_url`: 当表单被成功提交后，用户被重定向的 URL。我们逆置了 `student_course_list` URL，并在 11.3 节中对此加以创建，进而显示学生所注册的课程。

当有效表单数据发布后，`form_valid()`方法将被调用，且需要返回一个 HTTP 响应。我们重载了该方法，并在用户成功注册后登录。

在 `students` 应用程序目录中创建新的文件，将其命名为 `urls.py` 并添加下列代码：

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('register/',
         views.StudentRegistrationView.as_view(),
         name='student_registration'),
]
```

随后，编辑 `educa` 项目的 `urls.py` 文件，并针对 `students` 添加 URL，即向 URL 配置中添加下列路径：

```
templates/
  students/
    student/
      registration.html
```

编辑 `students/student/registration.html` 模板，并向其中添加下列代码：

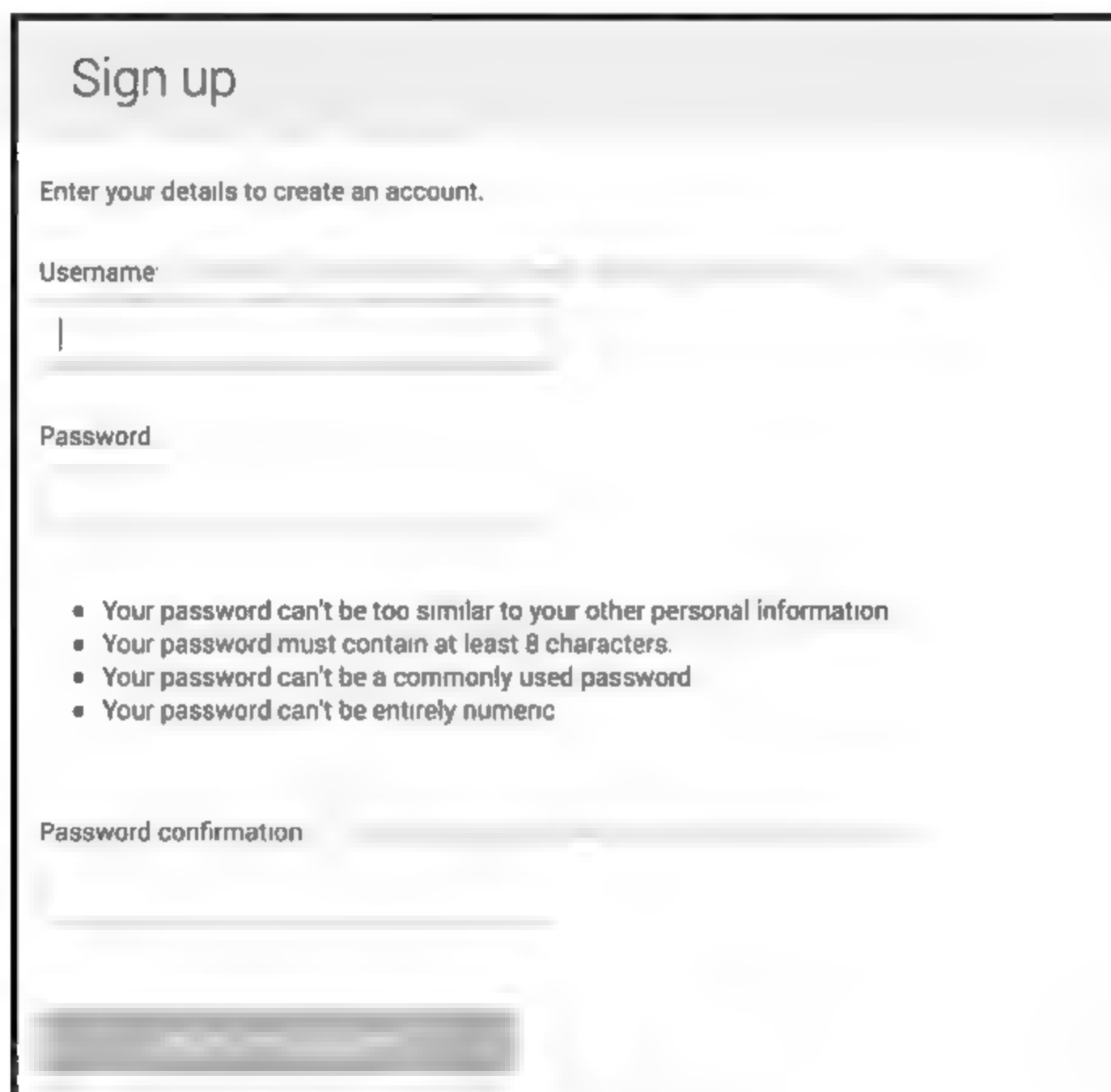
```
{% extends "base.html" %}
```



```
{% block title %}
    Sign up
{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>
        Sign up
    </h1>
    <div class="module">
        <p>Enter your details to create an account:</p>
        <form action="" method="post">
            {{ form.as_p }}
            {% csrf token %}
            <p><input type="submit" value="Create my account"></p>
        </form>
    </div>
{% endblock %}
```

运行开发服务器，并在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/students/register/>，对应的注册表单如图 11.3 所示。



Sign up

Enter your details to create an account.

Username

Password

- Your password can't be too similar to your other personal information
- Your password must contain at least 8 characters.
- Your password can't be a commonly used password
- Your password can't be entirely numeric

Password confirmation

Create my account

图 11.3

需要注意的是，设置于 `StudentRegistrationView` 视图的 `success_url` 属性中的 `student_course_list` URL 目前尚不存在。如提交表单，Django 并不会发现对应的 URL，并在成功注册后重定向用户。11.3 节将讨论该 URL 的创建过程。

11.2.2 注册课程

待用户账号创建完毕后，即可注册相关课程。为了存储注册信息，需要在 `Course` 和 `User` 模型间创建多对多关系。

编辑 `courses` 应用程序的 `models.py` 文件，并向 `Course` 模型中添加下列字段：

```
students = models.ManyToManyField(User,
                                   related_name='courses_joined',
                                   blank=True)
```

在 Shell 中，执行下列命令并针对上述变化创建迁移，如下所示：

```
python manage.py makemigrations
```

对应输出结果如下所示：

```
Migrations for 'courses':
  courses/migrations/0004_course_students.py
  - Add field students to course
```

随后，执行下列命令并应用上述迁移：

```
python manage.py migrate
```

对应输出结果如下所示：

```
Applying courses.0004_course_students... OK
```

当前，可利用所选课程关联学生对象。下面对此创建这一功能，进而可注册课程。在 `students` 应用程序中的创建新文件，将其命名为 `forms.py` 并添加下列代码：

```
from django import forms
from courses.models import Course

class CourseEnrollForm(forms.Form):
    course = forms.ModelChoiceField(queryset=Course.objects.all(),
                                    widget=forms.HiddenInput)
```

接下来，将面向学生使用该表单并注册课程。`course` 字段对应于学生所注册的课程，

因而表示为一个 `ModelChoiceField`。鉴于并不打算向用户显示这一字段，因而此处使用了 `HiddenInput` 微件。相应地，可在 `CourseDetailView` 视图中使用该表单，并显示注册按钮。

编辑 `students` 应用程序的 `views.py` 文件，并添加下列代码：

```
from django.views.generic.edit import FormView
from django.contrib.auth.mixins import LoginRequiredMixin
from .forms import CourseEnrollForm

class StudentEnrollCourseView(LoginRequiredMixin, FormView):
    course = None
    form_class = CourseEnrollForm

    def form_valid(self, form):
        self.course = form.cleaned_data['course']
        self.course.students.add(self.request.user)
        return super(StudentEnrollCourseView,
                      self).form_valid(form)

    def get_success_url(self):
        return reverse_lazy('student_course_detail',
                           args=[self.course.id])
```

上述代码定义了 `StudentEnrollCourseView` 视图，并处理在 `courses` 中注册的学生对象。该视图继承自 `LoginRequiredMixin` 混合类，因此，仅登录后的用户可访问该视图。除此之外，考虑到还需要处理表单提交问题，因而该视图还继承自 Django 的 `FormView` 视图。对于 `form_class` 属性，这里使用了 `CourseEnrollForm`；此外，对于给定的 `Course` 对象的存储操作，还定义了一个 `course` 属性。若表单有效，将把当前用户添加至注册课程的学生对象中。

若表单被成功提交，`get_success_url()` 方法将返回用户重定向的 URL。注意，该方法等价于 `success_url` 属性。我们将逆置 `student_course_detail` URL（11.3 节将对此加以讨论），进而显示课程内容。

编辑 `students` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```
path('enroll-course/',
     views.StudentEnrollCourseView.as_view(),
     name='student_enroll_course'),
```

下面向课程概述页面中添加注册按钮表单。对此，编辑 `courses` 应用程序的 `views.py` 文件，并调整 `CourseDetailView`，如下所示：


```

from students.forms import CourseEnrollForm

class CourseDetailView(DetailView):
    model = Course
    template_name = 'courses/course/detail.html'

    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super(CourseDetailView,
                        self).get_context_data(**kwargs)
        context['enroll_form'] = CourseEnrollForm(
            initial={'course':self.object})

        return context

```

针对模板显示问题，上述代码使用了 `get_context_data()` 方法包含了当前上下文中的注册表单。我们使用当前的 `Course` 对象初始化表单的隐藏课程字段，以便直接提交。

编辑 `courses/course/detail.html` 模板，并查看下列代码行：

```
{{ object.overview|linebreaks }}
```

并替换为下列内容：

```

{{ object.overview|linebreaks }}
{% if request.user.is_authenticated %}
    <form action="{% url 'student_enroll_course' %}" method="post">
        {{ enroll_form }}
        {% csrf_token %}
        <input type="submit" class="button" value="Enroll now">
    </form>
{% else %}
    <a href="{% url 'student_registration' %}" class="button">
        Register to enroll
    </a>
{% endif %}

```

上述代码用于注册课程。对于验证后的用户，将显示注册按钮，包括指向 `student_enroll course` URL 的隐藏表单。若用户未被验证，那么，将仅显示平台注册链接。

确保开发往服务器处于运行状态。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`，并单击某门课程。对于登录用户，将会看到位于课程概述下方的一个 `ENROLL NOW` 按钮，如图 11.4 所示。

对于未登录用户，将会看到一个 `REGISTER TO ENROLL` 按钮。

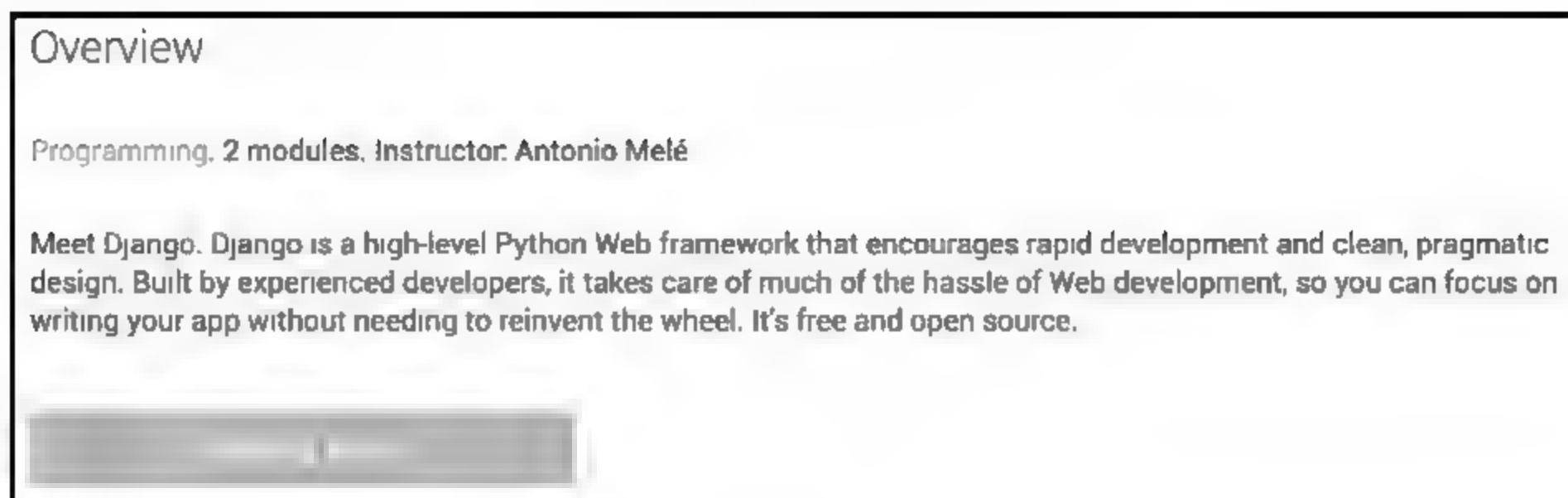


图 11.4

11.3 访问课程内容

考虑到需要使用一个视图显示学生注册的课程，以及另一个视图以访问课程内容，因而可编辑 `students` 应用程序的 `views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.views.generic.list import ListView
from courses.models import Course

class StudentCourseListView(LoginRequiredMixin, ListView):
    model = Course
    template_name = 'students/course/list.html'

    def get_queryset(self):
        qs = super(StudentCourseListView, self).get_queryset()
        return qs.filter(students__in=[self.request.user])
```

上述视图针对学生对象而定义，并列出了其所注册的相关课程。该视图继承自 `LoginRequiredMixin`，以确保仅登录后的用户可访问该视图。此外，该视图还继承自通用 `ListView`，以显示 `Course` 对象列表。此处将重载 `get_queryset()` 方法，且仅检索用户注册的课程。对此，将通过学生的 `ManyToManyField` 字段筛选 `QuerySet`。

接下来，向 `views.py` 文件中添加下列代码：

```
from django.views.generic.detail import DetailView

class StudentCourseDetailView(DetailView):
    model = Course
    template_name = 'students/course/detail.html'
```



```

def get_queryset(self):
    qs = super(StudentCourseDetailView, self).get_queryset()
    return qs.filter(students__in=[self.request.user])

def get_context_data(self, **kwargs):
    context = super(StudentCourseDetailView,
                    self).get_context_data(**kwargs)
    # get course object
    course = self.get_object()
    if 'module_id' in self.kwargs:
        # get current module
        context['module'] = course.modules.get(
            id=self.kwargs['module_id'])
    else:
        # get first module
        context['module'] = course.modules.all()[0]
    return context

```

上述代码定义了 `StudentCourseDetailView`。其中重载了 `get_queryset()` 方法，并将基 `QuerySet` 限定为用户注册的课程。除此之外，我们还重载了 `get_context_data()`，若给定了 `module_id` URL 参数，还将在当前上下文中设置课程模块。否则，将设置课程的第一个模块。通过这种方式，学生可浏览课程中的模块。

编辑 `students` 应用程序的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列 URL 路径：

```

path('courses/',
     views.StudentCourseListView.as_view(),
     name='student course list'),

path('course/<pk>/',
     views.StudentCourseDetailView.as_view(),
     name='student course detail'),

path('course/<pk>/<module_id>/',
     views.StudentCourseDetailView.as_view(),
     name='student_course_detail_module'),

```

在 `students` 应用程序的 `templates/students/` 目录中生成下列文件结构：

```

course/
  detail.html
  list.html

```

编辑 `students/course/list.html` 模板，并向其中添加下列代码：


```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}My courses{% endblock %}

{% block content %}
    <h1>My courses</h1>

    <div class="module">
        {% for course in object list %}
            <div class="course-info">
                <h3>{{ course.title }}</h3>
                <p><a href="{% url 'student course detail' course.id %}">
                    Access contents</a></p>
            </div>
        {% empty %}
            <p>
                You are not enrolled in any courses yet.
                <a href="{% url 'course list' %}">Browse courses</a>
                to enroll in a course.
            </p>
        {% endfor %}
    </div>
{% endblock %}
```

上述模板显示了用户注册的课程。需要注意的是，当新用户在当前平台上成功注册后，需要重定向至 `student_course_list` URL 处。除此之外，当登录至平台后，也应重定向至该 URL 处。

编辑 `educa` 项目的 `settings.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.urls import reverse_lazy
LOGIN_REDIRECT_URL = reverse_lazy('student_course_list')
```

如果请求中未包含 `next` 参数，那么，在成功登录后，上述代码表示为 `auth` 模块所用的、将用户重定向的设置位置。在成功登录后，学生将被重定向至 `student_course_list` URL，进而查看他们所注册的课程。

编辑 `students/course/detail.html` 模板，并向其中添加下列代码：

```
{% extends "base.html" %}

{% block title %}
    {{ object.title }}
{% endblock %}
```



```

{% block content %}
    <h1>
        {{ module.title }}
    </h1>
    <div class="contents">
        <h3>Modules</h3>
        <ul id="modules">
            {% for m in object.modules.all %}
                <li data-id="{{ m.id }}" {% if m == module %}class="selected"
                    {% endif %}>
                    <a href="{% url "student course detail module"
                        object.id m.id %}">
                        <span>
                            Module <span class="order">{{ m.order|add:1 }}
                        </span>
                    </span>
                    <br>
                    {{ m.title }}
                </a>
            </li>
            {% empty %}
                <li>No modules yet.</li>
            {% endfor %}
        </ul>
    </div>
    <div class="module">
        {% for content in module.contents.all %}
            {% with item=content.item %}
                <h2>{{ item.title }}</h2>
                {{ item.render }}
            {% endwith %}
        {% endfor %}
    </div>
{% endblock %}

```

上述模板针对注册后的学生，进而可访问注册后的学生。首先，我们构建了一个 HTML 列表，其中包含了全部课程模块，并突出显示当前模块。随后，遍历对其模块内容，并访问每项内容条目，同时利用 `{{ item.render }}` 对其加以显示。稍后将向内容模型中添加 `render()` 方法，该方法用于显示相关内容。

我们需要提供一种方式显示每一个内容类型。对此，编辑 `courses` 应用程序的 `models.py` 文件，并向 `ItemBase` 模型中添加 `render()` 方法，如下所示：

```
from django.template.loader import render_to_string
from django.utils.safestring import mark_safe

class ItemBase(models.Model):
    # ...

    def render(self):
        return render_to_string('courses/content/{}.html'.format(
            self._meta.model_name), {'item': self})
```

上述方法使用 `render_to_string()` 函数显示一个模板，并作为字符串返回显示后的内容。每种内容类型都是采用在内容模型之后命名的模板予以显示。此处使用了 `self._meta.model_name`，并通过动态方式针对每项内容生成相应的模板。`render()` 方法针对各种内容的显示提供了一个公共接口。

在 `courses` 应用程序的 `templates/courses/` 目录中生成下列文件结构：

```
content/
  text.html
  file.html
  image.html
  video.html
```

编辑 `courses/content/text.html` 模板并编写下列代码：

```
{% {{ item.content|linebreaks|safe }} %}
```

编辑 `courses/content/file.html` 并添加下列内容：

```
<p><a href="{% {{ item.file.url }}%" class="button">Download file</a></p>
```

编辑 `courses/content/image.html` 模板并编写下列内容：

```
<p></p>
```

为了使利用 `ImageField` 和 `FileField` 上传的文件能够正常工作，需要对当前项目进行设置，并通过开发服务器服务于媒体文件。对此，编辑项目的 `settings.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
MEDIA_URL = '/media/'
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media/')
```


需要注意的是，MEDIA URL 表示为基 URL，并服务于上传后的文件；而 MEDIA ROOT 表示为本地路径且当前文件位于其中。

编辑项目的 `urls.py` 文件，并向其中添加下列导入语句：

```
from django.conf import settings
from django.conf.urls.static import static
```

随后在文件结尾处编写下列代码行：

```
if settings.DEBUG:
    urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,
                           document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

至此，当前项目可上传和服务媒体文件。Django 开发服务器在开发期间（将 DEBUG 设置为 True）服务媒体文件。注意，开发服务器并不适用于产品应用环境。第 13 章将讨论如何设置产品环境。

除此之外，还需要针对 Video 对象的显示创建一个模板。对于嵌入的视频内容，这里将使用 `django-embed-video`。`django-embed-video` 是一个第三方 Django 应用程序，可将来自 YouTube 或 Vimeo 的视频嵌入模板中。也就是说，通过简单地提供视频的公共 URL。

利用下列命令安装 `django-embed-video` 包：

```
pip install django-embed-video==1.1.2
```

编辑项目的 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置中添加当前应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'embed_video',
]
```

读者访问 <https://django-embed-video.readthedocs.io/en/latest/>，以查看 `django-embed-video` 应用程序的文档。

编辑 `courses/content/video.html` 模板并编写下列代码：

```
{% load embed video tags %}
{% video item.url "small" %}
```

运行开发服务器，并在浏览器中访问 <http://127.0.0.1:8000/course/mine/>。

利用 `Instructors` 分组中的用户访问站点，并向某一门课程中添加多项内容。当包含视频内容时，仅复制任意 YouTube URL 即可，如 <https://www.youtube.com/watch?v=bgV39DlmZ2U>，

并将其包含值表单的 `url` 字段中。

在向课程中添加了相关内容后，打开 `http://127.0.0.1:8000/`，单击当前课程，随后单击 **ENROLL NOW** 按钮。该门课程将被注册，同时用户将被重定向至 `student_course_detail` URL。图 11.5 显示了示例课程内容。

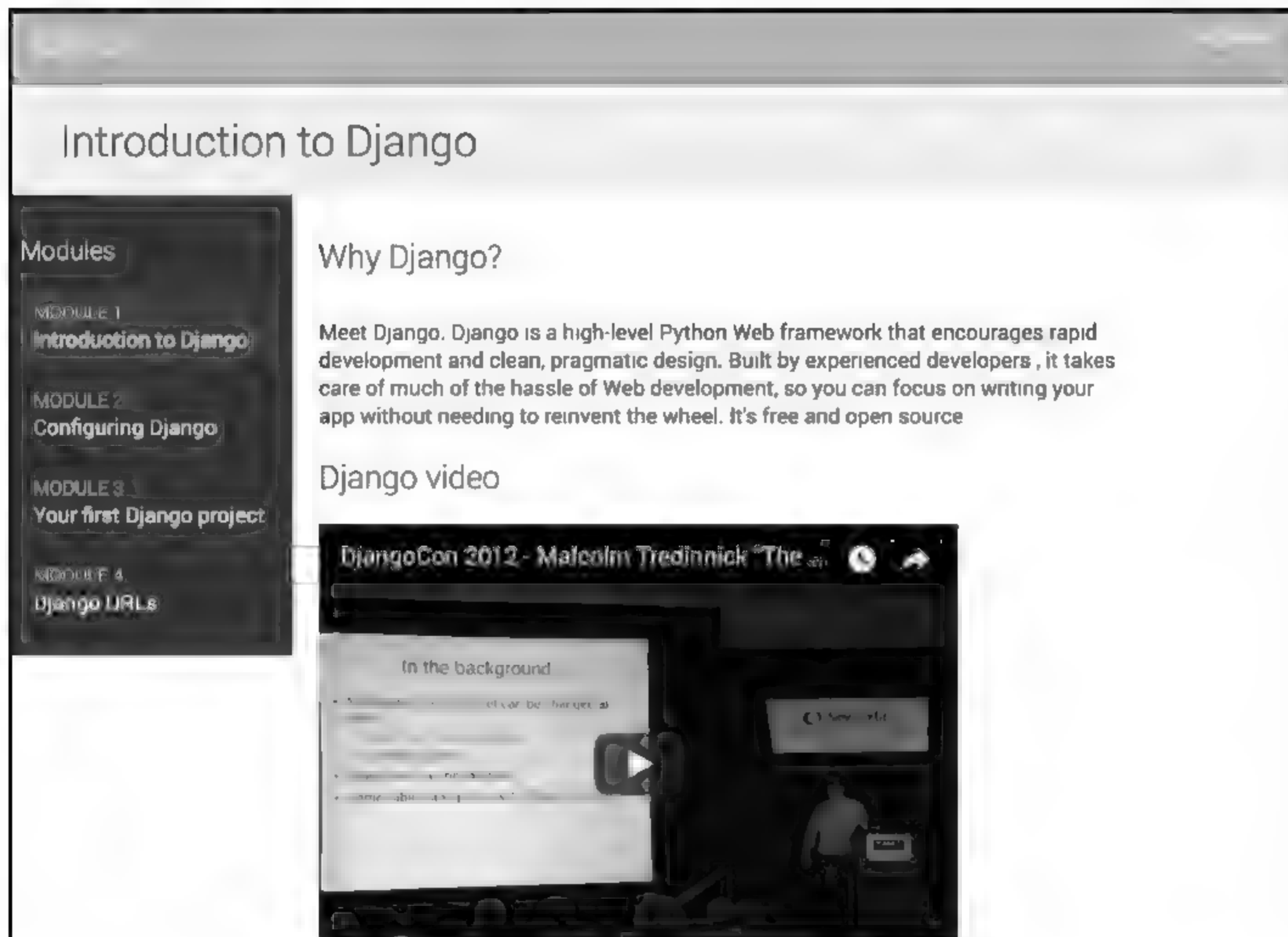


图 11.5

至此，针对不同课程内容的显示问题，我们创建了一个公共接口。

11.4 使用缓存框架

Web 应用程序的 HTTP 请求通常会涉及数据库访问、数据处理以及模板显示。与静态站点服务相比，处理过程的代价往往较为高昂。

当站点流量逐渐增加时，某些请求中的开销可能非常大，这也是缓存的用武之地。通过缓存查询、计算结果以及 HTTP 请求中的显示内容，可以在后续操作中避免开销较

大的操作。这将在服务器端转换为较短的响应时间以及较少的处理操作。

Django 设置了健壮的缓存系统，并可利用不同的粒度级别缓存数据。具体来说，可以缓存单次查询、特定视图的输出结果、部分所显示的模板内容，甚至是全部站点。数据项可针对某一默认的时间值存储于缓存系统中。另外，还可针对缓存数据指定默认的超时时间。

当应用程序获得某个 HTTP 请求时，以下内容展示了缓存框架的一般应用方式：

- (1) 尝试获取缓存中的请求数据。
- (2) 若存在，则返回缓存数据。
- (3) 否则执行下列任务：
 - ① 执行查询或所需的处理操作，以获取对应数据。
 - ② 将生成的数据保存至缓存中。
 - ③ 返回数据。

关于 Django 缓存的详细信息，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/cache/>。

11.4.1 有效的缓存后端

Django 包含了多种缓存后端，具体如下。

- ❑ `backends.memcached.MemcachedCache` 或 `backends.memcached.PyLibMCCache`：即 Memcached 后端。Memcached 是一个快速的、高效的、基于内存的缓存服务器。后端的使用取决于用户所选取的 Memcached Python 绑定。
- ❑ `backends.db.DatabaseCache`：使用数据库作为缓存系统。
- ❑ `backends.filebased.FileBasedCache`：使用文件存储系统，并作为单独的文件序列化和存储每个缓存值。
- ❑ `backends.locmem.LocMemCache`：本地内存缓存后端，这也是默认的缓存后端。
- ❑ `backends.dummy.DummyCache`：仅用于开发的虚拟缓存后端，实现了缓存接口，但实际上并未缓存任何事物。该缓存针对每个线程且是线程安全的。

注意：

为了获得最佳性能，可使用基于内存的缓存后端，如 Memcached 后端。

11.4.2 安装 Memcached

下面将安装 Memcached 后端。Memcached 运行于内存中，并占用一定量的 RAM 空

间。当所占用的 RAM 已满时，Memcached 将移除早期数据，并存储新数据。

读者可访问 <https://memcached.org/downloads> 并下载 Memcached。在 Linux 环境下，可通过下列命令安装 Memcached：

```
./configure && make && make test && sudo make install
```

对于 macOS X 环境，可利用 `brew install memcached` 命令并根据 Homebrew 包管理器安装 Memcached。另外，读者可访问 <https://brew.sh/> 下载 Homebrew。

待 Memcached 安装完毕后，打开 Shell 并利用下列命令启动 Memcached：

```
memcached -l 127.0.0.1:11211
```

默认状态下，Memcached 运行于 11211 端口上。但是，也可通过 -l 选项自定义主机和端口。关于 Memcached 的更多信息，读者可访问 <https://memcached.org>。

在 Memcached 安装完毕后，还需要安装其 Python 绑定。对此，可使用下列命令：

```
pip install python-memcached==1.59
```

11.4.3 缓存设置

Django 提供了下列缓存设置项。

- ❑ CACHES：表示为一个字典，其中包含了项目的全部有效缓存。
- ❑ CACHE_MIDDLEWARE_ALIAS：用于存储的缓存别名。
- ❑ CACHE_MIDDLEWARE_KEY_PREFIX：用于缓存键的前缀。如果在多个站点间共有相同的缓存，设置前缀可避免键冲突问题。
- ❑ CACHE_MIDDLEWARE_SECONDS：缓存页面的默认秒数。

通过 CACHES 设置项，可配置项目的缓存系统。该设置项表示为一个字典，并可针对多项缓存进行配置。包含于 CACHES 字典中的每项缓存可指定下列数据。

- ❑ BACKEND：所用的缓存后端。
- ❑ KEY_FUNCTION：表示为一个字符串，包含一个带点的可调用路径，该路径接收前缀、版本和键作为参数，并返回一个最终的缓存键。
- ❑ KEY_PREFIX：针对全部缓存键的字符串前缀，以避免冲突问题。
- ❑ LOCATION：表示缓存的位置。取决于缓存后端，该项可定义为一个字典、主机和端口，或者是一个内存后端名称。
- ❑ OPTIONS：传递至缓存后端的附加参数。
- ❑ TIMEOUT：表示存储缓存键的默认超时量（以秒计）。默认状态下为 300 秒，

即 5 分钟。若该项设置为 `None`，则缓存键将不会过期。

□ **VERSION**：缓存键默认的版本号，这对于缓存版本控制来说十分有用。

11.4.4 向项目中添加 Memcached

下面针对当前项目配置缓存。对此，编辑 `educa` 项目的 `settings.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
CACHES = {
    'default': {
        'BACKEND': 'django.core.cache.backends.memcached.MemcachedCache',
        'LOCATION': '127.0.0.1:11211',
    }
}
```

此处将使用到 `MemcachedCache` 后端，并利用 `address:port` 标识指定其位置。如果包含多个 `Memcached` 实例，可使用一个 `LOCATION` 列表。

为了实现对 `Memcached` 的监控，可使用名为 `django-memcache-status` 的第三方数据包。该应用程序对于管理站点中的 `Memcached` 实例显示相应的统计数据。相应地，可通过下列命令安装 `django-memcache-status`：

```
pip install django-memcache-status==1.3
```

编辑 `settings.py` 文件，并向 `INSTALLED_APPS` 设置项中添加 `'memcache_status'`，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'memcache_status',
]
```

确保 `Memcached` 处于运行状态。在另一个 `Shell` 窗口中启动开发服务器，并在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/`。利用超级用户身份登录当前站点，如图 11.6 所示。

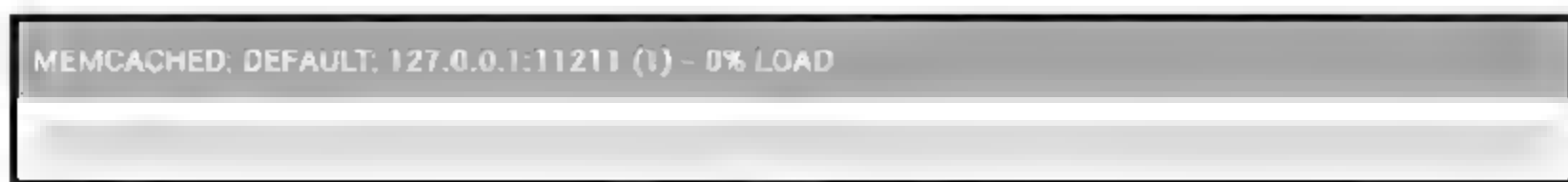


图 11.6

图 11.6 显示了缓存应用状态。当单击图框上方标题时，将显示 `Memcached` 实例的详细信息。

至此，我们针对当前项目设置了 Memcached，并可对其进行监控。下面开始对数据进行缓存。

11.4.5 缓存级别

Django 以粒度升序提供了下列缓存级别。

- ☐ 底层缓存 API：提供了最小粒度的缓存，并可缓存特定的查询和计算。
- ☐ 基于每个视图的缓存：针对单一视图提供缓存。
- ☐ 模板缓存：可缓存模板片段。
- ☐ 基于每个站点的缓存，提供了最高级别的缓存，并可缓存整个网站。

注意：

在实现缓存之前应考虑相应的缓存策略。首先需要关注代价相对高昂的查询或计算，它们不是按每个用户计算的。

11.4.6 使用底层缓存 API

底层缓存 API 可利用任意粒度存储缓存中的对象，相关 API 位于 `django.core.cache`，其导入方式如下所示：

```
from django.core.cache import cache
```

这将使用默认的缓存，即 `caches['default']`。另外，也可通过其别名访问特定的缓存，如下所示：

```
from django.core.cache import caches  
my_cache = caches['alias']
```

接下来考察缓存 API 的工作方式。利用 `python manage.py shell` 命令打开 Shell，并执行下列代码：

```
>>> from django.core.cache import cache  
>>> cache.set('musician', 'Django Reinhardt', 20)
```

此处将访问默认的缓存后端，并使用 `set(key,value,timeout)` 存储 'musician' 键 20 秒，其中包含了一个 'Django Reinhardt' 字符串。如果未指定超时时间，Django 将使用 CACHES 设置项中针对缓存后端指定的默认超时。接下来执行下列代码：

```
>>> cache.get('musician')  
'Django Reinhardt'
```


随后根据当前缓存对键进行检索。等待 20 秒后将执行下列同一代码：

```
>>> cache.get('musician')
```

这一次并未返回任何值。'musician'缓存键超时，鉴于该键不再位于缓存中，因而 get() 方法返回 None。

i 注意：

由于无法分辨实际值和缓存丢失，因此，一般应避免在缓存键中存储 None 值。

下面利用下列命令缓存 QuerySet：

```
>>> from courses.models import Subject
>>> subjects = Subject.objects.all()
>>> cache.set('all_subjects', subjects)
```

接下来执行 Subject 模型上的 QuerySet，并将返回的对象存储于'all_subjects'键中。随后可检索缓存后的数据，如下所示：

```
>>> cache.get('all_subjects')
<QuerySet [<Subject: Mathematics>, <Subject: Music>, <Subject: Physics>,
<Subject: Programming>]>
```

下一步将缓存视图中的某些查询。对此，编辑 courses 应用程序的 views.py 文件，并添加下列导入语句：

```
from django.core.cache import cache
```

在 CourseListView 的 get()方法中，查看下列代码：

```
subjects = Subject.objects.annotate(
    total_courses=Count('courses'))
```

并替换为下列内容：

```
subjects = cache.get('all_subjects')
if not subjects:
    subjects = Subject.objects.annotate(
        total_courses=Count('courses'))
cache.set('all_subjects', subjects)
```

在上述代码中，我们尝试利用 cache.get()方法从缓存中获取 all students 键。如果未发现该键，则返回 None（尚未缓存，或者已经缓存但已超时），执行查询操作并检索全部 Subject 对象及其课程数量，随后利用 cache.set()缓存结果。

运行开发服务器并在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/>。当执行该视图时，缓存键

不存在进而执行 `QuerySet`。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/admin/`，并进一步丰富 Memcached 统计数据。图 11.7 显示了缓存所使用的数据。



图 11.7

考察 `Curr Items` 项，此处应为 1，表明缓存中当前存储了一个数据项；`Get Hits` 则表示成功的 `get` 命令的数量；`Get Misses` 表示丢失键的 `get` 请求；`Miss Ratio` 则通过 `Get Hits` 和 `Miss Ratio` 进行计算。

返回至 `http://127.0.0.1:8000/`，并多次重新加载页面。当查看缓存统计结果时，将会看到多次读取操作（相应地，`Get Hits` 和 `Cmd Get` 将增加）。

很多时候，用户希望缓存基于动态数据的相关内容。对此，需要构建动态键，并包含全部所需信息，进而唯一地标识缓存数据。对此，编辑 `courses` 应用程序的 `views.py` 文件，并修改 `CourseListView` 视图，如下所示：

```
class CourseListView(TemplateResponseMixin, View):
    model = Course
    template_name = 'courses/course/list.html'

    def get(self, request, subject=None):
        subjects = cache.get('all subjects')
        if not subjects:
            subjects = Subject.objects.annotate(
                total_courses=Count('courses'))
            cache.set('all__subjects', subjects)
```



```

all_courses = Course.objects.annotate(
    total_modules=Count('modules'))

if subject:
    subject = get_object_or_404(Subject, slug=subject)
    key = 'subject_{}_courses'.format(subject.id)
    courses = cache.get(key)
    if not courses:
        courses = all_courses.filter(subject=subject)
        cache.set(key, courses)
else:
    courses = cache.get('all_courses')
    if not courses:
        courses = all_courses
        cache.set('all_courses', courses)
return self.render_to_response({'subjects': subjects,
                                'subject': subject,
                                'courses': courses})

```

在该示例中，我们缓存了全部课程，以及通过科目所筛选的课程。如果未设定任何科目，那么，将使用 `all_courses` 存储全部课程。如果存在某个科目，则利用 `'subject_{}_courses'.format(subject.id)` 动态地构建该键。

需要注意的是，此处不可使用缓存后的 `QuerySet` 构建其他 `QuerySet`，其原因在于，缓存的内容实际上为当前 `QuerySet` 的结果，因而无法执行下列操作：

```

courses = cache.get('all courses')
courses.filter(subject=subject)

```

相反，需要创建基 `QuerySet` `Course.objects.annotate(total_modules=Count('modules'))`，且需要对其进行强制执行，同时利用 `all_courses.filter(subject=subject)` 进一步限制 `QuerySet`，以防止数据未存在于缓存中。

11.4.7 缓存模板片段

缓存模板片段可视为一种高层方案，需要通过 `{% load cache %}` 在模板中加载缓存标签。随后，可使用 `{% cache %}` 模板标签缓存特定的模板片段。对此，一般采用下列模板标签：

```

{% cache 300 fragment name %}
...
{% endcache %}

```


`{% cache %}` 标签包含两个必需的参数，即超时时间值（以秒计）以及片段名称。如果需要根据动态数据缓存内容，还可传递附加参数至 `{% cache %}` 模板标签中，以唯一标识当前片段。

编辑 `students` 应用程序的 `/students/course/detail.html`，并在 `{% extends %}` 标签后添加下列代码：

```
{% load cache %}
```

随后查看下列代码行：

```
{% for content in module.contents.all %}
  {% with item=content.item %}
    <h2>{{ item.title }}</h2>
    {{ item.render }}
  {% endwith %}
{% endfor %}
```

并替换为下列内容：

```
{% cache 600 module_contents module %}
  {% for content in module.contents.all %}
    {% with item=content.item %}
      <h2>{{ item.title }}</h2>
      {{ item.render }}
    {% endwith %}
  {% endfor %}
{% endcache %}
```

我们采用名称 `module_contents` 缓存模板片段，并向其中传递当前的 `Module` 对象。因此，可唯一标识该片段。注意，当请求不同的模块时，这可避免缓存某个模块的内容，以及服务于错误的内容。

注意：

如果 `USE_I18N` 设置为 `True`，那么，每个站点中间件缓存将遵循处于活动状态下的语言。如果使用 `{% cache %}` 模板标签，则必须使用模板中可用的翻译专用变量（之一）来实现相同的结果，如 `{% cache 600 name request.LANGUAGE_CODE %}`。

11.4.8 缓存视图

利用 `django.views.decorators.cache` 中的 `cache_page` 装饰器，可缓存独立视图的输出结果。其中，装饰器需要使用到 `timeout` 参数（以秒计）。

下面在当前视图中对其加以应用。对此，编辑 `students` 应用程序的 `urls.py` 文件，并添加下列导入语句：

```
from django.views.decorators.cache import cache_page
```

随后，向 `student_course_detail` 和 `student_course_detail_module` URL 应用 `cache_page` 装饰器，如下所示：

```
path('course/<pk>/',
     cache_page(60 * 15)(views.StudentCourseDetailView.as_view()),
     name='student course detail'),

path('course/<pk>/<module id>/',
     cache_page(60 * 15)(views.StudentCourseDetailView.as_view()),
     name='student_course_detail_module'),
```

当前，`StudentCourseDetailView` 的结果将缓存 15 分钟。

注意：

每个视图缓存使用 URL 构建缓存键 指向同一视图的多个 URL 将被单独缓存

站点缓存则是最高级别的缓存，进而可缓存整个网站。对此，可编辑项目的 `settings.py` 文件，并向 `MIDDLEWARE` 设置中添加 `UpdateCacheMiddleware` 和 `FetchFromCacheMiddleware` 类，如下所示：

```
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.cache.UpdateCacheMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.cache.FetchFromCacheMiddleware',
    # ...
]
```

注意，在请求阶段，中间件将以既定顺序被执行，而在响应阶段则以逆序执行。当中间件以逆序执行时，考虑到 `UpdateCacheMiddleware` 运行于响应期内，因而将置于 `CommonMiddleware` 之前。`FetchFromCacheMiddleware` 则置于 `CommonMiddleware` 之后——需要访问后者所设置的请求数据。

随后，向 `settings.py` 文件中添加下列设置内容：

```
CACHE_MIDDLEWARE_ALIAS = 'default'
CACHE_MIDDLEWARE_SECONDS = 60 * 15 # 15 minutes
CACHE_MIDDLEWARE_KEY_PREFIX = 'educa'
```


在上述设置中，针对缓存中间件使用了默认缓存，并将全局缓存超时设置为 15 分钟。此外，还对所有缓存键指定了一个前缀，当针对多个项目使用相同的 Memcached 后端时，可避免出现键冲突问题。

据此，可对每个站点缓存功能进行测试。当前，站点缓存方案并不适用——课程管理视图需要显示更新后的数据，并即刻反映这一变化。一种较好的方案是缓存用于向学生显示课程内容的模板或视图。

至此，我们已经了解了 Django 提供的缓存数据的方法。读者可视具体情况定义缓存策略，并优先考虑代价相对高昂的 QuerySet 或计算行为。

11.5 本章小结

本章创建了课程公共视图，以及学生课程注册系统。此外，本章还介绍了 Memcached 的安装过程，同时实现了不同的缓存级别。

第 12 章将对当前项目构建 RESTful API。

第 12 章 构建 API

第 11 章构建了学生和课程注册系统，并创建了相关视图以显示课程内容；除此之外，我们还学习了使用 Django 的缓存框架。本章主要涉及以下内容：

- ❑ 构建 RESTful API。
- ❑ 针对 API 视图处理验证和授权问题。
- ❑ 创建 API 视图集和路由器。

12.1 构建 RESTful API

用户可能需要针对其他服务生成一个接口，进而与 Web 应用程序进行交互。通过构建一个 API，第三方即可使用相关信息，并以编程方式对其进行操作。

针对于此，存在多种方式可构建 API，但我们建议遵循 REST 原则。REST 是表述性状态转移（Representational State Transfer）的简写。RESTful API 是基于资源的，对应模型即体现了相关资源，诸如 GET、POST、PUT 或 DELETE 这一类方法用于检索、创建、更新或删除对象。另外，HTTP 响应也用于该上下文中。不同的 HTTP 响应代码将被返回，并以此表明 HTTP 响应结果，如 2XX 成功响应代码、4XX 错误代码等。

RESTful API 中最为常见的数据交换格式是 JSON 和 XML，此处将针对项目利用 JSON 序列化机制构建 REST API。对应 API 提供了下列功能：

- ❑ 检索科目。
- ❑ 检索有效课程。
- ❑ 检索课程内容。
- ❑ 注册一门课程。

通过创建自定义视图，我们将利用 Django 构建一个 API。相应地，存在多种第三方模块可对项目生成 API，其中较为流行的是 Django REST 框架。

12.1.1 安装 Django REST 框架

Django REST 框架可针对项目方便地构建 REST API。读者可访问 <https://www.django->

rest-framework.org/以了解 REST 框架的全部信息。

打开 Shell 并利用下列命令安装框架：

```
pip install djangorestframework==3.8.2
```

编辑 educa 项目的 settings.py 文件，向 INSTALLED_APPS 设置中添加 rest framework，以激活当前应用程序，如下所示：

```
INSTALLED_APPS = [  
    # ...  
    'rest_framework',  
]
```

随后向 settings.py 文件中添加下列代码：

```
REST_FRAMEWORK = {  
    'DEFAULT_PERMISSION_CLASSES':  
    'rest_framework.permissions.DjangoModelPermissionsOrAnonReadOnly'  
}
```

通过 REST_FRAMEWORK 设置，可向 API 提供特定的配置。REST 框架涵盖了范围较广的设置内，进而可配置相关的默认行为。DEFAULT_PERMISSION_CLASSES 设置定义了默认权限，并读取、创建、更新或删除对象。这里将 DjangoModelPermissionsOrAnonReadOnly 定义为唯一的默认权限类，该类依赖于 Django 的授权系统，当对匿名用户提供只读访问时，可使用户创建、更新或删除对象。稍后将对授权机制进行详细讨论。

读者可访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/settings/>，并查看完整的 REST 框架列表。

12.1.2 定义序列化器

待 REST 框架设置完毕后，还需要确定数据的序列化方式。输出数据应以特定的格式进行序列化；而输入数据则需要执行反序列化操作。REST 框架提供了下列类，以针对单一对象构建序列化器。

- ❑ **Serializer**：针对常规 Python 类提供了序列化行为。
- ❑ **ModelSerializer**：针对模型实例提供了序列化操作。
- ❑ **HyperlinkedModelSerializer**：等同于 ModelSerializer，但利用链接（而非主键）体现对象关系。

下面创建第一个序列化器。在 courses 应用程序目录内生成下列文件结构：


```
api/  
    init .py  
    serializers.py
```

我们将在 `api` 目录中构建所有的 API 功能,以使相关内容处于良好的组织状态。对此,编辑 `serializers.py` 文件,并添加下列代码:

```
from rest framework import serializers  
from ..models import Subject  
  
class SubjectSerializer(serializers.ModelSerializer):  
    class Meta:  
        model = Subject  
        fields = ['id', 'title', 'slug']
```

上述代码表示为 `Subject` 模型的序列化器。序列化器的定义方式与 Django 的 `Form` 和 `ModelForm` 类相似。`Meta` 类负责指定实现序列化的模型,以及设置于序列化中的字段。如果未设置 `fields` 属性,那么,需要包含全部模型字段。

接下来尝试使用序列化器。打开命令行工具,利用下列命令启动 Django Shell:

```
python manage.py shell
```

并运行下列代码:

```
>>> from courses.models import Subject  
>>> from courses.api.serializers import SubjectSerializer  
>>> subject = Subject.objects.latest('id')  
>>> serializer = SubjectSerializer(subject)  
>>> serializer.data  
{'id': 4, 'title': 'Programming', 'slug': 'programming'}
```

在该示例中,我们获得 `Subject` 对象、创建 `SubjectSerializer` 并访问序列化数据。不难发现,该模型数据已转换为 Python 本地数据类型。

12.1.3 理解解析器和渲染器

序列化后的数据必须以特定的格式呈现,然后才能在 HTTP 响应中返回。类似地,当获取某个 HTTP 请求时,需要解析输入数据,并在对其进行操作前执行反序列化操作。REST 框架内置了渲染器和解析器对此进行处理。

下面考察如何解析输入数据。在 Python Shell 中执行下列代码:

```
>>> from io import BytesIO  
>>> from rest_framework.parsers import JSONParser
```



```
>>> data = b'{"id":4,"title":"Programming","slug":"programming"}'  
>>> JSONParser().parse(BytesIO(data))  
{'id': 4, 'title': 'Programming', 'slug': 'programming'}
```

当给定 JSON 字符串格式后，可使用 REST 框架提供的 `JSONParser` 类将其转换为 Python 对象。

除此之外，REST 框架还提供了 `Renderer` 类，并可格式化 API 响应结果。该框架通过内容协商确定使用哪个渲染器程序，并期望接收请求的 `Accept` 头确定响应的内容类型。一种可选的方案是，渲染器可通过 URL 的格式后缀确定。例如，访问行为将触发 `JSONRenderer` 以返回 JSON 响应。

返回至 Shell，并执行下列代码渲染前述序列化器示例中的 `serializer` 对象：

```
>>> from rest_framework.renderers import JSONRenderer  
>>> JSONRenderer().render(serializer.data)
```

对应输出结果如下所示：

```
b'{"id":4,"title":"Programming","slug":"programming"}'
```

此处使用了 `JSONRenderer` 将序列化数据渲染至 JSON。默认状态下，REST 框架使用不同的渲染器，即 `JSONRenderer` 和 `BrowsableAPIRenderer`。其中，后者提供了一个 Web 接口，从而可方便地浏览 API。相应地，利用 `REST_FRAMEWORK` 设置的 `DEFAULT_RENDERER_CLASSES` 选项，还可修改默认的渲染器类。

关于渲染器和解析器，读者可分别访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/renderers/> 和 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/parsers/> 以了解更多信息。

12.1.4 构建列表和详细视图

REST 框架包含了一组通用视图集合混合类，并以此构建 API 视图，进而可检索、创建、更新、删除模型对象。读者可访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/generic-views/>，并查看全部通用混合类和视图。

下面创建列表和详细视图并检索 `Subject` 对象。在 `courses/api/` 目录中生成新文件，将其命名为 `views.py`，并向其中添加下列代码：

```
from rest_framework import generics  
from ..models import Subject  
from .serializers import SubjectSerializer  
  
class SubjectListView(generics.ListAPIView):
```



```
queryset = Subject.objects.all()
serializer class = SubjectSerializer

class SubjectDetailView(generics.RetrieveAPIView):
    queryset = Subject.objects.all()
    serializer class = SubjectSerializer
```

上述代码使用了 REST 框架的通用 ListAPIView 和 RetrieveAPIView 视图。针对详细视图，这里包含了一个 pk URL 参数，并针对给定的主键检索对象。另外，两个视图均包含下列属性。

- ❑ **queryset**: 基 QuerySet，用以检索对象。
- ❑ **serializer_class**: 用于序列化对象的类。

接下来向视图中加入 URL 路径。在 `courses/api/` 目录中生成新文件，将其命名为 `urls.py`，并向其中添加下列代码：

```
from django.urls import path
from . import views

app name = 'courses'

urlpatterns = [
    path('subjects/',
        views.SubjectListView.as view(),
        name='subject list'),

    path('subjects/<pk>/',
        views.SubjectDetailView.as view(),
        name='subject detail'),
]
```

编辑 `educa` 项目中的 `urls.py` 文件，并包含 API 路径，如下所示：

```
urlpatterns = [
    # ...
    path('api/', include('courses.api.urls', namespace='api')),
]
```

此处针对 API URL 使用了 `api` 命名空间。同时，应确保利用 `python manage.py runserver` 命令使服务器处于运行状态。打开 Shell，利用 `curl` 检索 URL `http://127.0.0.1:8000/api/subjects/`，如下所示：

```
curl http://127.0.0.1:8000/api/subjects/
```


对应的响应结果如下所示：

```
[
  {"id":1,"title":"Mathematics","slug":"mathematics"},
  {"id":2,"title":"Music","slug":"music"},
  {"id":3,"title":"Physics","slug":"physics"},
  {"id":4,"title":"Programming","slug":"programming"}
]
```

HTTP 响应包含了一个 JSON 格式的 Subject 对象列表。如果读者的操作系统中尚未安装 curl，可访问 <https://curl.haxx.se/dlwiz/> 予以下载。除了 curl 之外，还可通过其他工具发送自定义 HTTP 请求，如 Postman 这一类浏览器扩展，读者可访问 <https://www.getpostman.com/> 进行下载。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/api/subjects/>，将会看到 REST 框架的 API，如图 12.1 所示。



图 12.1

这表示为 `BrowsableAPIRenderer` 提供的 HTML 接口，并显示了执行请求的数据头和内容。此外，还可在 URL 中包含 ID，进而访问 `Subject` 对象的 API 详细视图。在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/api/subjects/1/`，将会看到以 JSON 格式显示的单一 `Subject` 对象。

12.1.5 嵌套序列化器

本节将针对 `Course` 模型创建序列化器。对此，编辑 `courses` 应用程序的 `api/serializers.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from ..models import Course

class CourseSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = Course
        fields = ['id', 'subject', 'title', 'slug', 'overview',
                  'created', 'owner', 'modules']
```

下面考察 `Course` 对象的序列化方式。打开 Shell，执行 `python manage.py shell` 命令并运行下列代码：

```
>>> from rest_framework.renderers import JSONRenderer
>>> from courses.models import Course
>>> from courses.api.serializers import CourseSerializer
>>> course = Course.objects.latest('id')
>>> serializer = CourseSerializer(course)
>>> JSONRenderer().render(serializer.data)
```

此时将得到一个 JSON 对象，其中包含了 `CourseSerializer` 中的字段。可以看到，`modules` 管理器的关联对象被序列化为一个主键列表，如下所示：

```
"modules": [6, 7, 9, 10]
```

我们需要纳入与每个模块相关的更多信息，因此，需要序列化 `Module` 对象并对其进行嵌套。对此，可修改 `courses` 应用程序 `api/serializers.py` 文件中的代码，如下所示：

```
from rest_framework import serializers
from ..models import Module

class ModuleSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = Module
        fields = ['order', 'title', 'description']
```



```
class CourseSerializer(serializers.ModelSerializer):
    modules = ModuleSerializer(many=True, read_only=True)

    class Meta:
        model = Course
        fields = ['id', 'subject', 'title', 'slug', 'overview',
                  'created', 'owner', 'modules']
```

这里定义了 `ModuleSerializer`，并针对 `Module` 模型提供了序列化行为。随后，向 `CourseSerializer` 添加一个 `modules` 属性，并嵌套 `ModuleSerializer` 序列化器。另外，设置 `many=True` 并以此表明将要序列化多个对象。同时，`read_only` 参数意味着，该字段具有只读属性，且不应包含至任意输入内容中以创建或更新对象。

打开 Shell 并再次创建 `CourseSerializer` 实例，并利用 `JSONRenderer` 显示序列器的 `data` 属性。此时，所列模块的序列化操作将采用嵌套的 `ModuleSerializer` 序列化器完成，如下所示：

```
"modules": [
    {
        "order": 0,
        "title": "Introduction to overview",
        "description": "A brief overview about the Web Framework."
    },
    {
        "order": 1,
        "title": "Configuring Django",
        "description": "How to install Django."
    },
    ...
]
```

读者可访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/serializers/>，以了解与序列化器相关的更多内容。

12.1.6 构建自定义视图

REST 框架提供了 `APIView` 类，并在 Django 的 `View` 类之上设置 API 功能。`APIView` 类不同于 `View`，它使用 REST 框架的自定义 `Request` 和 `Response` 对象，并处理 `APIException` 异常以返回适当的 HTTP 响应结果。除此之外，`APIView` 类还内置了授权和验证系统，并对视图的访问行为进行管理。

下面创建一个用户视图用于注册课程。编辑 `courses` 应用程序的 `api/views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from django.shortcuts import get_object_or_404
from rest_framework.views import APIView
from rest_framework.response import Response
from ..models import Course

class CourseEnrollView(APIView):
    def post(self, request, pk, format=None):
        course = get_object_or_404(Course, pk=pk)
        course.students.add(request.user)
        return Response({'enrolled': True})
```

`CourseEnrollView` 视图负责处理用户的课程注册操作，如下所示：

- (1) 创建一个自定义视图，并定义为 `APIView` 的子类。
- (2) 针对 `POST` 操作定义一个 `post()` 方法，当前视图不支持其他 `HTTP` 方法。
- (3) 期望接收一个包含课程 ID 的 `pk` URL 参数。根据给定的 `pk` 参数检索课程；若不存在，则抛出 `404` 异常。
- (4) 向 `Course` 对象的 `students` 多对多关系中添加当前用户，并返回成功后的响应结果。

编辑 `api/urls.py` 文件，针对 `CourseEnrollView` 视图添加下列 URL 路径：

```
path('courses/<pk>/enroll/',
     views.CourseEnrollView.as_view(),
     name='course_enroll'),
```

从理论上讲，当前可执行 `POST` 请求，并在某门课程中注册当前用户。但是，还需要对用户进行身份验证，以防止未验证用户访问该视图。下面考察 API 验证和授权的工作方式。

12.1.7 处理授权问题

REST 框架提供了验证类，并对执行请求的用户进行验证。如果验证成功，该框架将在 `request.user` 中设置验证后的 `User` 对象；否则，将设置 Django 的 `AnonymousUser` 实例。

REST 框架提供了以下验证后端。

- ❑ **BasicAuthentication:** 表示为基本的 `HTTP` 验证行为，用户和密码由客户端通过 `Base64` 编码的授权 `HTTP` 报头发送。读者可访问 <https://en.wikipedia.org/wiki/>

Basic access authentication 以了解更多信息。

- ❑ **TokenAuthentication**: 基于令牌的验证系统。Token 模型用于存储用户的令牌。用户包含了 Authorization HTTP 验证头中的令牌。
- ❑ **SessionAuthentication**: 针对验证操作, 使用 Django 的会话后端。该后端可对站点前端的 API 执行验证后的 AJAX 请求。
- ❑ **RemoteUserAuthentication**: 将验证委托至 Web 服务器上, 并设置 REMOTE_USER 环境变量。

通过定义 REST 框架提供的 BaseAuthentication 类的子类, 并重载 authenticate() 方法, 还可设置自定义验证后端。

另外, 还可针对每个视图设置验证机制, 或者通过 DEFAULT_AUTHENTICATION_CLASSES 设置项采用全局方式对其进行设置。

注意:

关于验证机制的全部内容, 读者可访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/authentication/>

接下来向视图中添加 BasicAuthentication。对此, 编辑 courses 应用程序的 api/views.py 文件, 并向 CourseEnrollView 添加 authentication_classes 属性, 如下所示:

```
from rest_framework.authentication import BasicAuthentication

class CourseEnrollView(APIView):
    authentication_classes = (BasicAuthentication,)
    # ...
```

此时, 用户将通过所设置的凭证 (位于 HTTP 请求的 Authorization 头中) 进行验证。

12.1.8 向视图中添加授权机制

REST 框架中包含了一个授权系统, 进而限制对视图的访问行为。REST 框架中的某些内置授权包括以下方面。

- ❑ **AllowAny**: 不受限制的访问, 无论用户是否被验证。
- ❑ **IsAuthenticated**: 仅支持验证用户的访问。
- ❑ **IsAuthenticatedOrReadOnly**: 对已验证用户的完整访问。匿名用户仅可执行读取方法, 如 GET、HEAD 或 OPTIONS。
- ❑ **DjangoModelPermissions**: 与 django.contrib.auth 关联的权限。对应的视图需要使

用到 `queryset` 属性。仅包含模型权限的验证用户才被授予权限。

❑ **DjangoObjectPermissions:** 在每个对象上的 Django 权限。

如果用户被拒绝，一般会得到以下 HTTP 错误代码。

❑ **HTTP 404:** 未验证。

❑ **HTTP 403:** 不具备相应的权限。

关于权限问题，读者可访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/permissions/> 以了解更多内容。

编辑 `courses` 应用程序的 `api/views.py` 文件，并向 `CourseEnrollView` 中添加一个 `permission_classes` 属性，如下所示：

```
from rest_framework.authentication import BasicAuthentication
from rest_framework.permissions import IsAuthenticated

class CourseEnrollView(APIView):
    authentication_classes = (BasicAuthentication,)
    permission_classes = (IsAuthenticated,)
    # ...
```

此处设置了一个 `IsAuthenticated` 权限，以防止匿名用户访问视图。下面针对新的 API 方法执行 POST 请求。

确保开发服务器处于运行状态。打开 Shell 并运行下列命令：

```
curl -i -X POST http://127.0.0.1:8000/api/courses/1/enroll/
```

对应的响应结果如下所示：

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
...
{"detail": "Authentication credentials were not provided."}
```

一如所料，此处将生成 401 HTTP 代码——用户尚未被验证。对此，可通过某个用户执行基本的验证操作，并利用现有用户的凭证替换 `student:password`，如下所示：

```
curl -i -X POST -u student:password
http://127.0.0.1:8000/api/courses/1/enroll/
```

对应的响应结果如下所示：

```
HTTP/1.1 200 OK
...
{"enrolled": true}
```

相应地，可访问管理站点，并查看用户的课程注册状态。

12.1.9 创建视图集合路由器

ViewSet 可定义 API 的交互行为，同时令 REST 框架利用 Router 对象动态地构建 URL。通过视图集，可避免多个视图间的重复逻辑现象。视图集包含了较为常见的创建、检索、更新、删除操作，即 `list()`、`create()`、`retrieve()`、`update()`、`partial_update()`、`destroy()` 方法。

下面针对 Course 模型创建一个视图集。编辑 `api/views.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
from rest_framework import viewsets
from .serializers import CourseSerializer

class CourseViewSet(viewsets.ReadOnlyModelViewSet):
    queryset = Course.objects.all()
    serializer_class = CourseSerializer
```

这里定义了 `ReadOnlyModelViewSet` 的子类，并针对两个列表对象提供了只读操作 `list()` 和 `retrieve()`，或者检索单一对象。编辑 `api/urls.py` 文件，并针对视图集创建一个路由器，如下所示：

```
from django.urls import path, include
from rest_framework import routers
from . import views

router = routers.DefaultRouter()
router.register('courses', views.CourseViewSet)

urlpatterns = [
    # ...
    path('', include(router.urls)),
]
```

上述代码创建了 `DefaultRouter` 对象，并利用 `courses` 前缀注册当前视图。这里，路由器负责针对视图集自动生成 URL。

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/api/`，其中，路由器在其基 URL 中列出了全部视图集，如图 12.2 所示。

随后可访问 `http://127.0.0.1:8000/api/courses/`，并检索课程列表。

关于视图集的更多内容，读者可访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/>

viewsets/；此外，读者还可访问 <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/routers/> 以查看与路由器相关的更多信息。



图 12.2

12.1.10 向视图集添加附加操作

我们可以向视图集添加额外的操作。相应地，将之前的 CourseEnrollView 视图修改为自定义视图集操作。对此，编辑 api/views.py 文件，并调整 CourseViewSet 类，如下所示：

```
from rest_framework.decorators import detail_route

class CourseViewSet(viewsets.ReadOnlyModelViewSet):
    queryset = Course.objects.all()
    serializer_class = CourseSerializer

    @detail_route(methods=['post'],
                  authentication_classes=[BasicAuthentication],
                  permission_classes=[IsAuthenticated])
    def enroll(self, request, *args, **kwargs):
        course = self.get_object()
        course.students.add(request.user)
        return Response({'enrolled': True})
```

此处加入了 enroll() 方法，体现了针对视图集的附加操作。上述代码解释如下：

- (1) 使用 detail_route 装饰器，表明执行于单一对象上的操作。
- (2) 装饰器针对当前操作添加了自定义属性。我们指定，仅 post 方法支持当前视图，并设置验证和授权类。

(3) 使用 `self.get_object()` 检索 `Courses` 对象。

(4) 向 `students` 多对多关系中添加当前用户，并返回自定义响应结果。

编辑 `api/urls.py` 文件，并移除下列 URL：

```
path('courses/<pk>/enroll/',
     views.CourseEnrollView.as_view(),
     name='course_enroll'),
```

编辑 `api/views.py` 文件，并移除 `CourseEnrollView` 类。

当前，注册课程的 URL 可通过路由器自动生成。由于采用了名为 `enroll` 的操作予以动态构建，因而该 URL 保持不变。

12.1.11 创建自定义授权

学生应能够访问他们所注册的相关课程，同时，仅注册了课程的学生可访问其中的内容。对此，一种较好的方式是使用自定义授权类。相应地，Django 提供了一个 `BasePermission` 类，并可定义下列方法。

❑ `has_permission()`：视图级别的授权检测。

❑ `has_object_permission()`：实例级别的授权检测。

这些方法应返回 `True` 并授予访问权限，否则返回 `False`。在 `courses/api/` 目录中生成新文件，将其命名为 `permissions.py`，并向其中添加下列代码：

```
from rest_framework.permissions import BasePermission

class IsEnrolled(BasePermission):
    def has_object_permission(self, request, view, obj):
        return obj.students.filter(id=request.user.id).exists()
```

此处定义了 `BasePermission` 的子类，并重载了 `has_object_permission()` 方法。同时，我们将检测执行请求的用户是否位于 `Courses` 对象的 `students` 关系中，并于随后使用 `IsEnrolled` 权限。

12.1.12 序列化课程内容

本节将讨论课程内容的序列化操作。`Content` 模型包含了通用外键，并可关联不同内容模型的对象。在第 11 章中，曾针对所有的内容模型加入了公共 `render()` 方法。我们可使用该方法向 API 提供所显示的内容。

编辑 `courses` 应用程序的 `api/serializers.py` 文件，并向其中添加下列代码：


```

from ..models import Content

class ItemRelatedField(serializers.RelatedField):
    def to_representation(self, value):
        return value.render()

class ContentSerializer(serializers.ModelSerializer):
    item = ItemRelatedField(read_only=True)

    class Meta:
        model = Content
        fields = ['order', 'item']

```

上述代码设置了一个自定义字段，即 REST 框架提供的、`RelatedField` 序列化器字段的子类，并重载了 `to_representation()` 方法。此外，还针对 `Content` 模型定义了 `ContentSerializer` 序列化器，并针对 `item` 通用外键使用了自定义字段。

对于包含相关内容的 `Module` 模型，需要使用到一个替代的序列化器，以及一个扩展的 `Course` 序列化器。对此，编辑 `api/serializers.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```

class ModuleWithContentsSerializer(serializers.ModelSerializer):
    contents = ContentSerializer(many=True)

    class Meta:
        model = Module
        fields = ['order', 'title', 'description', 'contents']

class CourseWithContentsSerializer(serializers.ModelSerializer):
    modules = ModuleWithContentsSerializer(many=True)

    class Meta:
        model = Course
        fields = ['id', 'subject', 'title', 'slug',
                  'overview', 'created', 'owner', 'modules']

```

下面创建一个视图，并混合 `retrieve()` 的行为，但包含了相应的课程内容。编辑 `api/views.py` 文件，并向 `CourseViewSet` 类中添加下列方法。

```

from .permissions import IsEnrolled
from .serializers import CourseWithContentsSerializer

class CourseViewSet(viewsets.ReadOnlyModelViewSet):
    # ...

```



```
@detail_route(methods=['get'],
               serializer_class=CourseWithContentsSerializer,
               authentication_classes=[BasicAuthentication],
               permission_classes=[IsAuthenticated,
                                   IsEnrolled])
def contents(self, request, *args, **kwargs):
    return self.retrieve(request, *args, **kwargs)
```

该方法描述如下：

- ❑ 使用 `detail_route` 装饰器表明当前操作执行于某个单一对象上。
- ❑ 仅 GET 方法支持该操作。
- ❑ 使用新的 `CourseWithContentsSerializer` 序列化器类，并包含了所显示的课程内容。
- ❑ 使用 `IsAuthenticated` 和自定义 `IsEnrolled` 权限。据此，可确保仅注册了课程的用户可访问其内容。
- ❑ 使用现有的 `retrieve()` 返回 `Course` 对象。

在浏览器中打开 <http://127.0.0.1:8000/api/courses/1/contents/>，若采用正确的凭证内容访问视图，将会看到，每个课程模块包含了针对课程内容所显示的 HTML，如下所示：

```
{
  "order": 0,
  "title": "Introduction to Django",
  "description": "Brief introduction to the Django Web Framework.",
  "contents": [
    {
      "order": 0,
      "item": "<p>Meet Django. Django is a high-level Python Web framework ...</p>"
    },
    {
      "order": 1,
      "item": "\n<iframe width=\"480\" height=\"360\" src=\"http://www.youtube.com/embed/bgV39DlmZ2U?wmode=opaque\" frameborder=\"0\" allowfullscreen></iframe>\n"
    }
  ]
}
```

至此，我们构建了简单的 API，使得其他服务可通过编程方式访问课程应用程序。除此之外，REST 框架利用 `ModelViewSet` 视图集还可处理对象的创建和编辑操作。本章

介绍了 REST 框架的主要内容，读者还可访问 <https://www.django-rest-framework.org/>，并查看扩展文档中的与其功能相关的更多信息。

12.2 本章小结

本章针对其他服务创建了一个 RESTful API，进而可与 Web 应用程序进行交互。

第 13 章将学习利用 uWSGI 和 NGINX 构建产品环境。此外，还将讨论如何实现自定义中间件，并创建自定义管理命令。

第 13 章 部署项目

第 12 章针对项目创建了 RESTful API。本章将学习如何生成项目的产品环境，并涵盖以下主题：

- ❑ 配置产品环境。
- ❑ 创建自定义中间件。
- ❑ 实现自定义管理命令。

13.1 生成产品环境

本节讨论如何将 Django 项目部署至产品环境中，并遵循下列各项步骤：

- (1) 针对产品环境配置设置项。
- (2) 采用 PostgreSQL 数据库。
- (3) 利用 uWSGI 和 NGINX 设置 Web 服务器。
- (4) 服务静态数据集。
- (5) 利用 SSL 实现站点安全措施。

13.1.1 针对多种环境管理设置内容

在实际项目中，往往需要处理多种环境，其中至少涉及本地和产品环境，但同时也会包含其他环境，如测试或前期生产环境。某些项目设置共用于全部环境，而其他一些设置则需要针对每种环境进行调整。下面针对多种环境定义项目设置，同时使其处于有组织状态。

在 educa 项目的 settings.py 文件旁边创建 settings/ 目录，将 settings.py 文件重命名为 base.py 并将其移至新建的 settings/ 目录中。在 settings/ 文件夹中生成下列附加文件，如下所示：

```
settings/  
    init .py  
    base.py  
    local.py  
    pro.py
```


对应文件解释如下。

- ❑ 基础设置文件，包含了公共设置内容（即之前的 `settings.py` 文件）。
- ❑ `local.py`：针对本地环境的自定义设置。
- ❑ `pro.py`：针对商品环境的自定义设置。

编辑 `settings/base.py` 文件，并查看下列代码行：

```
BASE_DIR = os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))
```

并替换为下列内容：

```
BASE_DIR =  
os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(os.path.join(__file__,  
os.pardir))))
```

我们已经将设置文件移动到比它低一级的目录中，所以 `BASE_DIR` 应指向父目录方可保证有效性。对此，可利用 `os.pardir` 指向父目录。

编辑 `settings/local.py` 文件并添加下列代码行：

```
from .base import *  
  
DEBUG = True  
  
DATABASES = {  
    'default': {  
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',  
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),  
    }  
}
```

上述代码表示为针对本地环境的设置文件，其中导入了定义于 `base.py` 文件中的全部设置项，同时仅对当前环境定义了特定的设置内容。此外，我们还复制了 `base.py` 文件中的 `DEBUG` 和 `DATABASES` 设置，此类设置将针对每种环境加以定义。此时，可移除 `base.py` 文件中的 `DATABASES` 和 `DEBUG` 设置。

编辑 `settings/pro.py` 文件，如下所示：

```
from .base import *  
  
DEBUG = False  
  
ADMINS = (  
    ('Antonio M', 'email@mydomain.com'),
```



```
)  
  
ALLOWED_HOSTS = ['*']  
  
DATABASES = {  
    'default': {  
    }  
}
```

上述代码表示为产品环境设置，下面深入考察每项内容，具体如下。

- ❑ **DEBUG:** 将 **DEBUG** 设置为 **False** 对于产品环境来说是一种强制行为；否则，将导致向所有人公开回溯信息和敏感配置数据。
- ❑ **ADMINS:** 若 **DEBUG** 设置为 **False**，且某个视图产生异常，全部信息将通过电子邮件发送至 **ADMINS** 设置中的相关人员。此处，应确保利用个人信息替换名称/电子邮件元组数据。
- ❑ **ALLOWED_HOSTS:** Django 仅支持包含于当前列表中的主机，并服务于应用程序，这可视作一种安全措施。这里，我们将限制用于应用程序服务的主机名。
- ❑ **DATABASES:** 该设置项暂时为空，稍后将介绍用于生产环境的数据库设置。

注意:

当处理多种环境时，须创建基础文件，以及针对每种环境的设置文件。其中，环境设置文件应继承自公共设置内容，并重载特定环境下的设置内容。

我们已经将项目设置放置在与默认 `settings.py` 文件不同的位置。除非定义了所用的设置模块，否则将无法利用 `manage.py` 工具执行任何命令。当在 Shell 中运行管理命令，或者设置一个 `DJANGO_SETTINGS_MODULE` 环境变量时，还需要添加一个 `--settings` 标记。

打开 Shell 并运行下列命令：

```
export DJANGO_SETTINGS_MODULE=educa.settings.pro
```

该语句将针对当前 Shell 会话设置 `DJANGO_SETTINGS_MODULE` 环境变量。如果并不希望针对每个新 Shell 执行该命令，可将该命令添加至 Shell 的 `.bashrc` 或 `.bash profile` 文件配置中。如果不希望设置该变量，则需要运行管理命令，并添加 `--settings` 标记，如下所示：

```
python manage.py migrate --settings=educa.settings.pro
```

至此，我们已经成功地针对多种环境组织了相关设置内容。

13.1.2 使用 PostgreSQL

SQLite 数据库是本书使用较多的数据库。SQLite 相对简单并可实现快速安装。但对于生产环境，还需要使用到更为强大的数据库产品，如 PostgreSQL、MySQL 或 Oracle。第3章曾讨论了 PostgreSQL 的安装和设置方式。

下面开始创建 PostgreSQL 用户。对此，打开 Shell 并运行下列命令以创建一个数据库用户：

```
su postgres
createuser -dP educa
```

此时将提示输入用户的密码和权限。输入完毕后，可利用下列命令生成新的数据库：

```
createdb -E utf8 -U educa educa
```

随后可编辑 settings/pro.py 文件，并修改 DATABASES 设置，如下所示：

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
        'NAME': 'educa',
        'USER': 'educa',
        'PASSWORD': '*****',
    }
}
```

利用数据库名和所创建的用户凭证替换上述数据。新数据库当前为空，运行下列命令并应用全部数据库迁移：

```
python manage.py migrate
```

最后，利用下列命令创建超级用户：

```
python manage.py createsuperuser
```

13.1.3 项目检查

Django 包含了 check 管理命令，并可随时对项目进行检测。该命令接收安装于 Django 中的应用程序，并输出相关错误和警告信息。如果添加了 --deploy 选项，则仅会触发与产品应用相关的额外检测。打开 Shell，运行下列命令以执行检测任务：

```
python manage.py check --deploy
```


输出结果包含了一些警告信息（不存在错误消息），这意味着检测成功，但仍需要查看相应的警告内容，确保项目出于产品安全状态。此处并不打算对此加以深入讨论，但确实应在应用产品之前对项目加以检测，并以此发现相关问题。

13.1.4 通过 WSGI 为 Django 提供服务

WSGI 是 Django 的主要开发平台。WSGI 是 Web 服务器网关接口的缩写，并可对 Web 上的 Python 应用程序提供服务。

当利用 `startproject` 命令创建新项目时，Django 在项目目录中生成 `wsgi.py` 文件，该文件包含了可调用的 WSGI 应用程序，即当前应用程序的访问点。WSGI 可在 Django 开发服务器上运行项目，以及在产品环境中所选服务器上部署应用程序。

读者可访问 <https://wsgi.readthedocs.io/en/latest/> 以了解更多内容。

13.1.5 安装 uWSGI

本书采用 Django 开发服务器运行本地环境。但是，我们需要使用到真实的 Web 服务器，并在产品环境中部署应用程序。

uWSGI 是一类快速的 Python 服务器，通过 WSGI 规范与 Python 应用程序进行通信。uWSGI 将 Web 请求转换为 Django 项目可处理的格式。

我们可通过下列命令安装 uWSGI：

```
pip install uwsgi==2.0.17
```

当构建 uWSGI 时，需要使用到 C 编译器，如 `gcc` 或 `clang`。在 Linux 环境下，需要通过 `apt-get install build-essential` 命令进行安装。

对于 macOS X 环境，可通过 Homebrew 包管理器和 `brew install uwsgi` 命令安装 uWSGI。如果需要在 Windows 上安装 uWSGI，则需要使用到 Cygwin（对应网址为 <https://www.cygwin.com>）。然而，UNIX 则是较为理想的 uWSGI 应用环境。

读者可访问 <https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/>，并查看 uWSGI 文档。

13.1.6 配置 uWSGI

用户可通过命令行运行 uWSGI。打开 Shell 并在 `educa` 项目目录中运行下列命令：

```
sudo uwsgi --module=educa.wsgi:application \  
--env=DJANGO_SETTINGS_MODULE=educa.settings.pro \
```



```
--master --pidfile=/tmp/project-master.pid \  
--http=127.0.0.1:8000 \  
--uid=1000 \  
--virtualenv=/home/env/educa/
```

如果缺少所需权限，则需要在该命令前添加 `sudo`。

利用这一命令，可通过下列选项在本地主机上运行 uWSGI：

- ☐ 使用可调用的 `educa.wsgi:application` WSGI。
- ☐ 针对产品环境加载当前设置。
- ☐ 使用虚拟环境。利用实际的虚拟环境目录替换 `virtualenv` 选项中的路径。如果未使用虚拟环境，则可忽略该选项。

如果未在项目目录中运行命令，则可在项目路径中包含选项 `--chdir=/path/to/educa/`。

在浏览器中打开 `http://127.0.0.1:8000/`，此时将会看到生成的 HTML，且不包含 CSS 样式表或所加载的图像。考虑到尚未配置 uWSGI 来为静态文件服务，因而这一结果较为合理。

uWSGI 可在 `.ini` 文件中设置自定义配置，与通过命令行传递选项相比，这显得更加方便。

在 `educa/` 目录中生成下列文件结构：

```
config/  
    uwsgi.ini
```

编辑 `uwsgi.ini` 文件，并向其中添加下列代码：

```
[uwsgi]  
# variables  
projectname = educa  
base = /home/projects/educa  
# configuration  
master = true  
virtualenv = /home/env/%(projectname)  
pythonpath = %(base)  
chdir = %(base)  
env = DJANGO_SETTINGS_MODULE=%(projectname).settings.pro  
module = educa.wsgi:application  
socket = /tmp/%(projectname).sock
```

在 `.ini` 文件中，我们定义了下列变量。

- ☐ `projectname`：表示为 Django 项目名，即 `educa`。
- ☐ `base`：`educa` 项目的绝对路径。可利用当前项目的绝对路径对其进行替换。

上述内容表示为用于 uWSGI 选项中的自定义变量。只要名称与 uWSGI 选项不同，用户可定义任意变量。

下面对下列选项进行设置。

- ☐ **master**: 启用主进程。
- ☐ **virtualenv**: 虚拟环境路径。可利用相关路径对其加以替换。
- ☐ **pythonpath**: 添加至 Python 路径的路径。
- ☐ **chdir**: 项目目录路径，uWSGI 在加载应用程序前将修改为该目录。
- ☐ **env**: 环境变量。此处包含了指向产品环境设置的 `DJANGO_SETTINGS_MODULE` 变量。
- ☐ **module**: 所用的 WSGI 模块。这里将其设置为包含于项目 `wsgi` 模块中的、可调用的 `application`。
- ☐ **socket**: 表示为绑定服务器的 UNIX/TCP 套接字。

`socket` 选项用于与某些第三方路由器进行通信，如 NGINX；而 `http` 选项则用于 uWSGI，接收输入的 HTTP 请求并实现自身的路由。鉴于把 NGINX 配置为 Web 服务器，因而这里将通过一个套接字运行 uWSGI，并通过套接字与 uWSGI 进行通信。

关于 uWSGI 的选项列表，读者可访问 <https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/Options.html> 以了解更多内容。

接下来，可利用下列命令并参照自定义配置运行 uWSGI：

```
uwsgi --ini config/uwsgi.ini
```

目前尚无法访问 uWSGI 实例——该实例通过套接字运行。下面将进一步完善产品环境。

13.1.7 安装 NGINX

当向某个站点提供服务时，除了动态内容之外，还应涵盖静态文件，如 CSS、JavaScript 文件和图像。虽然 uWSGI 适用于静态文件，但却向 HTTP 请求中加入了不必要的开销，因此，建议首先设置一个 Web 服务器，如 NGINX。

通常，可使用 Web 服务器（如前面的 NGINX）高效、快速地提供静态文件，并将动态请求转发给 uWSGI worker。通过使用 NGINX，还可以应用相关规则，并受益于它的反向代理功能。

利用下列命令安装 NGINX：

```
sudo apt-get install nginx
```

对于 macOS X 环境，可通过 `brew install nginx` 命令安装 NGINX。读者可访问 <https://nginx.>

org/en/download.html，其中包含了 Windows 环境下的 NGINX 二进制文件。

13.1.8 产品环境

图 13.1 展示了产品环境的最终效果。



图 13.1

当客户端浏览器发送 HTTP 请求时，即会产生下列行为：

(1) NGINX 接收 HTTP 请求。

(2) 若请求静态文件，NGINX 将直接服务于静态文件。若请求动态页面，NGINX 将通过套接字将请求委托至 uWSGI。

(3) uWSGI 将请求传递至 Django 以用于处理。最终的 HTTP 响应将传回至 NGINX，并依次返回至客户端浏览器。

13.1.9 配置 NGINX

在 config/目录中生成新文件，将其命名为 nginx.conf，并向其中添加下列代码：

```
# the upstream component nginx needs to connect to
upstream educa {
    server unix:///tmp/educa.sock;
}

server {
    listen 80;
    server_name www.educaproject.com educaproject.com;

    location / {
        include /etc/nginx/uwsgi params;
        uwsgi pass educa;
    }
}
```

上述代码表示为 NGINX 的基本配置信息，其中设置了名为 educa 的上层内容，并指

向 uWSGI 创建的套接字。这里使用了服务器指令并添加以下配置：

- ❑ 通知 NGINX 并监听 80 端口。
- ❑ 针对 `www.educaproject.com` 和 `educaproject.com` 设置服务器名称。NGINX 分别针对两个域名向输入请求提供服务。
- ❑ 我们指定/路径下的所有内容都必须路由至 `educa` 套接字（uWSGI）。此外，还包括 NGINX 自带的默认 uWSGI 配置参数。

读者可访问 <https://nginx.org/en/docs/> 以查看 NGINX 文档。

NGINX 主配置文件位于 `/etc/nginx/nginx.conf`，其中包含了 `/etc/nginx/sites-enabled/` 下的任意配置文件。为了使 NGINX 可加载自定义配置文件，可打开 Shell 并创建下列符号链接：

```
sudo ln -s /home/projects/educa/config/nginx.conf /etc/nginx/site-enabled/educa.conf
```

相应地，利用项目的绝对路径替换 `/home/projects/educa/`。随后，打开 Shell 并运行 uWSGI（若尚未处于运行状态）：

```
uwsgi --ini config/uwsgi.ini
```

打开第二个 Shell，并利用下列命令运行 NGINX：

```
service nginx start
```

鉴于使用了示例域名，因而需要将其重定向至本地主机上。对此，编辑 `/etc/hosts` 文件，并向其中添加下列代码行：

```
127.0.0.1 educaproject.com
127.0.0.1 www.educaproject.com
```

据此，可将两个主机名路由至本地服务器上。在产品服务器上，则无须执行此类操作，其原因在于，须持有一个固定的 IP 地址，并将主机名指向域名 DNS 配置中的服务器上。

在浏览器中打开 `http://educaproject.com/`，可以看到，当前站点尚未加载任何静态数据集，但产品环境已经准备就绪。

当前，我们可限制向 Django 项目提供服务的主机。编辑项目的产品设置文件 `settings/pro.py`，并修改 `ALLOWED_HOSTS` 设置，如下所示：

```
ALLOWED_HOSTS = ['educaproject.com', 'www.educaproject.com']
```

如果应用程序运行于上述主机名之下，那么，Django 仅为该应用程序提供服务。关于所支持的设置内容，读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/settings/#allowed-hosts> 以了解更多内容。

13.1.10 向静态和媒体数据集提供服务

NGINX 擅长于向静态内容提供服务。考虑到最佳性能，我们将使用 NGINX 向当前产品环境中的静态文件提供服务。具体来说，将设置 NGINX，并针对应用程序中的静态文件，以及针对课程内容上传的媒体文件提供服务。

编辑 `settings/base.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'static/')
```

我们需要利用 Django 导出静态数据集。`collectstatic` 命令将复制源自所有应用程序的静态文件，并将其存储至 `STATIC_ROOT` 目录中。打开 Shell 并运行下列命令：

```
python manage.py collectstatic
```

对应输出结果如下所示：

```
160 static files copied to '/educa/static'.
```

下面编辑 `config/nginx.conf` 文件，并在 `server` 指令中添加下列代码：

```
location /static/ {
    alias /home/projects/educa/static/;
}
location /media/ {
    alias /home/projects/educa/media/;
}
```

注意，此处需要将 `/home/projects/educa/` 路径替换为项目目录的绝对路径。此类命令通知 NGINX 直接向位于 `/static/` 和 `/media/` 路径下的静态数据集提供服务。相关路径包括以下方面。

- ❑ `/static/`：该路径匹配于 `STATIC_URL` 设置中指定的路径，其目标路径对应于 `STATIC_ROOT` 设置值。据此，可向当前应用程序的静态文件提供服务。
- ❑ `/media/`：该路径匹配于 `MEDIA_URL` 设置中指定的路径，其目标路径对应于 `MEDIA_ROOT` 设置值。据此，可向上传至课程内容的媒体文件提供服务。

利用下列命令重载 NGINX 的配置文件，并记录新的路径：

```
service nginx reload
```

在浏览器中打开 `http://educaproject.com/`，此时，站点可正确地加载静态资源，如 CSS 样式表和图像。NGINX 当前直接服务于静态文件，而不是将静态文件的请求转发至 uWSGI。

至此，我们已对静态文件服务成功地配置了 NGINX。

13.1.11 基于 SSL 的安全连接

安全套接字层协议（SSL）正成为通过安全连接为网站提供服务的一项标准。这里，强烈建议使用 HTTPS 服务于网站。我们将在 NGINX 中配置一个 SSL 证书来安全地服务当前站点。

1. 创建 SSL 证书

在 educa 项目目录中生成新目录，并将其命名为 ssl。随后利用下列命令生成 SSL 证书：

```
sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout  
ssl/educa.key -out ssl/educa.crt
```

我们将生成一个主键，以及一个 2048 位的 SSL 证书，其有效期为 1 年。此时，用户将被询问输入下列数据：

```
Country Name (2 letter code) [AU]:  
State or Province Name (full name) [Some-State]:  
Locality Name (eg, city) []:  
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:  
Organizational Unit Name (eg, section) []:  
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []: educaproject.com  
Email Address []: email@domain.com
```

用户可利用自身的信息进行填写。其中，较为重要的字段是 Common Name。另外，还需要针对证书指定相应的域名，此处采用了 educaproject.com。

这将在 ssl/ 目录中生成一个 educa.key 私钥文件，以及一个 educa.crt 文件，即实际的证书。

2. 配置 NGINX 以使用 SSL

编辑 nginx.conf 文件，同时编辑 server 命令并包含 SSL，如下所示：

```
server {  
    listen          80;  
    listen          443 ssl;  
    ssl_certificate  /home/projects/educa/ssl/educa.crt;  
    ssl_certificate_key /home/projects/educa/ssl/educa.key;  
    server_name     www.educaproject.com educaproject.com;  
    # ...  
}
```


利用上述代码，服务器将通过 80 端口监听 HTTP，并通过 443 端口监听 HTTPS。这里使用 `ssl_certificate` 指定 SSL 证书的路径，并通过 `ssl_certificate_key` 指定证书密钥。

利用下列命令重启 NGINX：

```
sudo service nginx restart
```

随后，NGINX 将加载新的配置内容。在浏览器中打开 <https://educaproject.com/>。图 13.2 显示了一条警告消息。

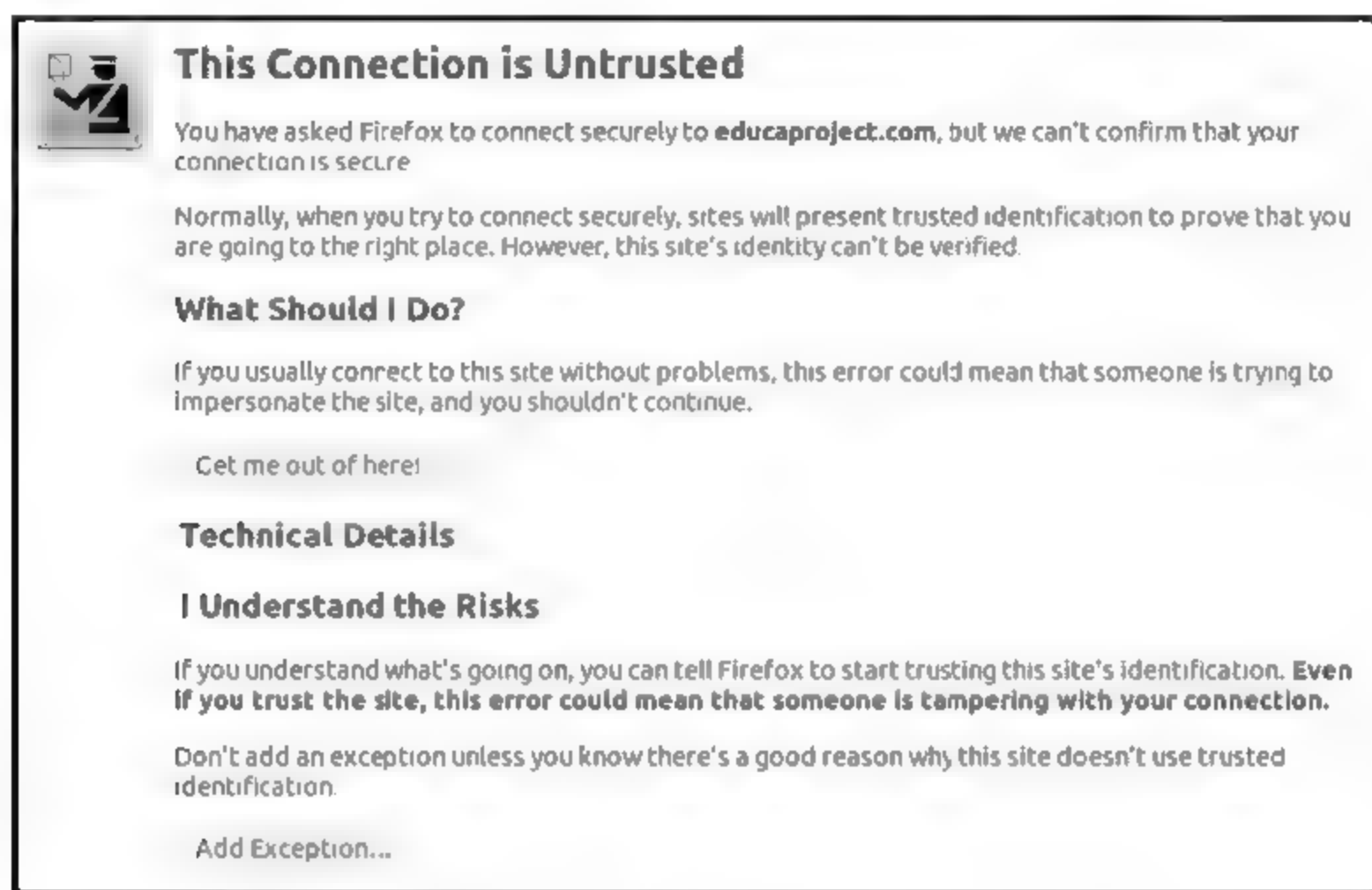


图 13.2

取决于浏览器，上述消息可能有所不同。对应消息内容提醒用户，当前站点未使用受信证书：浏览器并不能对站点的身份进行验证，其原因在于，我们指定了自己的证书，而不是从受信的认证机构（CA）获取证书。当持有实际域名时，可使用受信的 CA 对此发布 SSL 证书，以使浏览器可对相关身份进行验证。

如果希望针对实际域名获取受信证书，可参考 Linux 基金会发布的“Let's Encrypt”项目，这是一个旨在简化免费获取和更新可信 SSL 证书的协作项目。读者可访问 <https://letsencrypt.org> 以了解更多信息。

单击 Add Exception 按钮，并告知浏览器当前信任该证书。此时，在 URL 前将会看到一个锁形图标，如图 13.3 所示。



图 13.3

单击锁形图标时，将会显示 SSL 证书的详细信息。

3. 针对 SSL 配置项目

Django 针对 SSL 提供了特定的设置内容。编辑 `settings/pro.py` 文件，包向其中添加下列设置内容：

```
SECURE_SSL_REDIRECT = True
CSRF_COOKIE_SECURE = True
```

具体内容解释如下。

- ❑ `SECURE_SSL_REDIRECT`：HTTP 请求是否被重定向至 HTTPS。
 - ❑ `CSRF_COOKIE_SECURE`：为跨站点请求伪造保护设置一个安全 Cookie。
- 至此，我们配置了一个产品环境，同时提升了项目服务的性能。

13.2 创建自定义中间件

前述内容已讨论了 MIDDLEWARE 设置，其中涉及项目的中间件。读者可将其视为一个底层插件系统，进而实现在请求/响应过程中执行的钩子程序。其中，每个中间件负责特定的操作，并针对全部 HTTP 请求或响应予以执行。

注意：

应避免向中间件中添加开销较大的处理过程——中间件执行于每个单一请求中。

当接收一个 HTTP 请求时，中间件将以 MIDDLEWARE 设置中的出现顺序被执行。当 Django 生成 HTTP 响应时，该响应以相反的顺序通过所有中间件。

中间件可编写为一个函数，如下所示：

```
def my_middleware(get_response):

    def middleware(request):
        # Code executed for each request before
        # the view (and later middleware) are called.

        response = get_response(request)

        # Code executed for each request/response after
        # the view is called.

        return response

    return middleware
```


中间件工厂是一个可调用对象，接收可调用的 `get response` 并返回一个中间件。可调用的中间件接收一个请求，随后返回一个响应结果，这与视图较为类似。可调用的 `get response` 可能是链中的下一个中间件，也可能是最后列出的中间件的实际视图。

如果中间件返回一个响应，且未调用 `get response`，则处理过程将会处于“短路”状态，此时，不会再有中间件被执行（同样，视图也不会被执行），响应结果将在请求传入的同一层中被返回。

中间件在 `MIDDLEWARE` 设置中的顺序十分重要，因为中间件依赖于之前执行的中间件请求中的数据。

注意：

在向 `MIDDLEWARE` 设置中添加新的中间件时，应确保将其置于正确的位置。在请求阶段，中间件将以设置中的顺序被执行；而在响应阶段，则以相反的顺序执行。

读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/topics/http/middleware/>，以了解与中间件相关的更多信息。

13.2.1 创建子域名中间件

本节将创建一个子域名中间件，以使相关课程可通过一个自定义的子域名予以访问。另外，每门课程的详细 URL，形如 `https://educaproject.com/course/django/`，也将通过子域名进行访问，其中使用到了课程的 slug，如 `https://django.educaproject.com/`。用户可将子域名视为一种快捷方式，进而访问课程的细节信息。任何子域名的请求将被重定向至对应的课程详细 URL 处。

中间件可位于项目中的任何位置。尽管如此，这里依然建议在应用程序目录中创建一个 `middleware.py` 文件。

在 `courses` 应用程序目录生成一个新文件，将其命名为 `middleware.py`，并向其中添加下列代码：

```
from django.urls import reverse
from django.shortcuts import get_object_or_404, redirect
from .models import Course

def subdomain_course_middleware(get_response):
    """
    Provides subdomains for courses
    """
    def middleware(request):
```



```

host parts = request.get_host().split('.')
if len(host parts) > 2 and host parts[0] != 'www':
    # get course for the given subdomain
    course = get_object_or_404(Course, slug=host parts[0])
    course url = reverse('course detail',
                        args=[course.slug])
    # redirect current request to the course detail view
    url = '{}://{}'.format(request.scheme,
                          '.'.join(host parts[1:]),
                          course url)

    return redirect(url)

response = get_response(request)
return response

return middleware

```

当接收 HTTP 请求时，将执行下列各项任务：

(1) 获取用于请求中的主机名，并对其进行划分。例如，如果用户访问 `mycourse.educaproject.com`，那么，将会生成一个 `['mycourse', 'educaproject', 'com']` 列表。

(2) 通过检测划分结果是否生成了多个元素（大于 2），进而查看主机名是否包含了一个子域名。若主机名中涵盖了一个子域名且不为 `www`，则尝试利用子域名提供的 slug 获取对应课程。

(3) 若不存在相关课程，则抛出 404 异常；否则，将浏览器重定向至课程的详细 URL 处。

编辑项目的 `settings.py` 文件，并在 `MIDDLEWARE` 列表下方添加 `'courses.middleware.SubdomainCourseMiddleware'`，如下所示：

```

MIDDLEWARE = [
    # ...
    'courses.middleware.subdomain_course_middleware',
]

```

当前，中间件将在每个请求中被执行。

注意，可对 Django 项目提供服务的主机名在 `ALLOWED_HOSTS` 设置中被指定。下面尝试修改这一设置内容，以使 `educaproject.com` 的子域名可向当前应用程序提供服务。

编辑 `settings/pro.py` 文件，并调整 `ALLOWED_HOSTS` 设置，如下所示：

```

ALLOWED_HOSTS = ['.educaproject.com']

```


其中，以点号开始的某个值可用作子域名通配符。具体来说，`'educaproject.com'`可匹配 `educaproject.com`，以及该域名的任何子域名，如 `course.educaproject.com` 和 `django.educaproject.com`。

13.2.2 利用 NGINX 向多个子域名提供服务

我们须压迫使用到 NGINX，进而可向包含任意子域名的站点提供服务。对此，编辑 `config/nginx.conf` 文件，并查看下列代码行：

```
server_name www.educaproject.com educaproject.com;
```

同时将其替换为下列内容：

```
server_name *.educaproject.com educaproject.com;
```

通过使用星号，可将这一规则应用于 `educaproject.com` 的全部子域名上。当对中间件进行本地测试时，需要向 `/etc/hosts` 添加需要测试的子域名。当利用包含 slug `django` 的 `Course` 对象测试中间件时，应向 `/etc/hosts` 文件中加入下列代码行：

```
127.0.0.1 django.educaproject.com
```

随后，在浏览器中打开 `https://django.educaproject.com/`，中间件通过当前子域名可发现对应的课程，并将浏览器重定向至 `https://educaproject.com/course/django/`。

13.3 实现自定义管理命令

Django 可使应用程序针对 `manage.py` 工具注册自定义管理命令。例如，第 9 章中曾使用了 `makemessages` 和 `compilemessages` 管理命令创建和编译翻译文件。

管理命令由 Python 模块构成，其中包含了继承自 `django.core.management.base.BaseCommand`（或其子类）的 `Command` 类。据此，可以创建简单的命令，或者令其接收位置参数和可选参数作为输入内容。

对于 `INSTALLED_APPS` 设置中处于活动状态的每个应用程序，Django 查找 `management/commands/` 目录中的管理命令，所找到的每个模块都注册为一个以其命名的管理命令。

读者可访问 <https://docs.djangoproject.com/en/2.0/howto/custom-management-commands/>，进而了解与自定义管理命令相关的更多内容。

下面创建一个自定义命令，以此提示学生至少应注册一门课程。该命令将向注册时

间超过指定时间但尚未注册的用户发送电子邮件提示信息。

在 `students` 应用程序目录中生成下列文件结构：

```
management/  
    init .py  
    commands/  
        __init__.py  
        enroll_reminder.py
```

编辑 `enroll_reminder.py` 文件，并向其中添加下列代码：

```
import datetime  
from django.conf import settings  
from django.core.management.base import BaseCommand  
from django.core.mail import send mass mail  
from django.contrib.auth.models import User  
from django.db.models import Count  
  
class Command(BaseCommand):  
    help = 'Sends an e-mail reminder to users registered more \  
           than N days that are not enrolled into any courses yet'  
  
    def add_arguments(self, parser):  
        parser.add_argument('--days', dest='days', type=int)  
  
    def handle(self, *args, **options):  
        emails = []  
        subject = 'Enroll in a course'  
        date_joined = datetime.date.today() - \  
            datetime.timedelta(days=options['days'])  
        users =  
User.objects.annotate(course_count=Count('courses_joined'))\  
        .filter(course_count=0, date_joined_lte=date_joined)  
        for user in users:  
            message = 'Dear {},\n\n We noticed that you didn't\  
enroll in any courses yet. What are you waiting\  
for?'.format(user.first_name)  
            emails.append((subject,  
                           message,  
                           settings.DEFAULT_FROM_EMAIL,  
                           [user.email]))  
        send mass mail(emails)  
        self.stdout.write('Sent {} reminders'.format(len(emails)))
```


上述代码定义了 `enroll_reminder` 命令，具体解释如下：

- ❑ `Command` 类继承自 `BaseCommand`。
- ❑ 此处包含了一个 `help` 属性。如果运行 `python manage.py help enroll_reminder` 命令，`help` 属性将提供一个该命令的简短描述。
- ❑ 使用 `add_arguments()` 方法并添加一个 `--days` 命名参数。对于尚未注册任何课程的用户，该参数用于指定用户须注册的最少天数，以便接收提示信息。
- ❑ `handle()` 命令包含了实际的命令。我们可得到解析自命令行的 `days` 属性，进而检索已经超过指定日期的注册用户，这些用户还没有注册任何课程。对此，可通过每个用户注册的课程总数来注解 `QuerySet`。随后，针对每一名用户生成提示邮件，并将其附加至 `emails` 列表中。最后，利用 `send_mass_mail()` 函数发送电子邮件，该操作被优化为：针对所有邮件开启单一的 `SMTP` 连接，而不是针对每封所发送的邮件开启一个连接。

至此，我们生成了第一个管理命令。接下来，打开 `Shell` 并运行下列命令：

```
python manage.py enroll_reminder --days=20
```

如果尚未设置 `SMTP` 本地服务器，可参考第 2 章中的相关内容，其中针对本书第一个项目配置了 `SMTP` 设置。除此之外，还可向 `settings.py` 文件中添加下列设置内容，以使 `Django` 在开发阶段向标准输出中显示电子邮件。

```
EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.console.EmailBackend'
```

下面尝试对管理命令进行调度，以使服务器在每天上午 8 点运行该命令。如果读者正在使用基于 `UNIX` 的操作系统，如 `Linux` 或 `macOS X`，可打开 `Shell` 并运行 `crontab-e`，以对 `crontab` 进行编辑。对此，可添加下列代码行：

```
0 8 * * * python /path/to/educa/manage.py enroll_reminder --days=20  
--settings=educa.settings.pro
```

如果读者对 `cron` 尚不熟悉，可访问 <http://www.unixgeeks.org/security/newbie/unix/cron-1.html>，并查看与 `cron` 相关的文档。

对于 `Windows` 环境，可通过 `Task Scheduler` 对任务进行调度。读者可访问 [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa383614\(v=vs.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa383614(v=vs.85).aspx)，以了解 `Task Scheduler` 方面的信息。

除此之外，另一种定期执行任务的方法则是使用 `Celery`。回忆一下，第 7 章曾使用 `Celery` 执行异步任务。此处并不打算创建管理命令，并采用 `cron` 对其进行调度；相应地，可利用 `Celery` 调度器创建异步任务，并对其加以执行。关于 `Celery` 周期性任务调度，读

者可访问 <https://celery.readthedocs.io/en/latest/userguide/periodic-tasks.html> 以了解更多内容。

i 注意:

对于希望用 cron 或 Windows 调度器控制面板调度的独立脚本，可以使用管理命令。

Django 还内置了一个工具，并可通过 Python 调用管理命令。我们可通过下列方式运行代码中的管理命令：

```
from django.core import management
management.call_command('enroll_reminder', days=20)
```

至此，我们已针对应用程序创建了自定义命令，并可在必要时对其加以调度。

13.4 本章小结

本章通过 uWSGI 和 NGINX 配置了产品环境。除此之外，还实现了自定义中间件，以及如何创建自定义管理命令。

阅读至此，本书内容已接近尾声。恭喜您！您已经学习了使用 Django 构建 Web 应用程序所需的技能，并以此开发真实的项目，将 Django 与其他技术集成在一起。无论是简单的原型还是大型的 Web 应用程序，读者已经可以着手开发自己的 Django 项目了。

让我们共同期待下一次的 Django 冒险，祝好运！